



Seit 1745 TU Braunschweig
**Projekt
Zukunft.**



Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester **2001**

Mit ZF auf der richtigen Spur!



Empowerment

Wir setzen auf Menschen, die sich einbringen wollen, eigene Ideen entwickeln und Chancen nutzen.

Global Business

Wir sind weltweit SystemPartner der Automobilindustrie und an 50 internationalen Standorten mit rund 33.400 Mitarbeitern aktiv.

Hightech

zu Lande, zu Wasser und in der Luft. Wir entwickeln und produzieren Spitzentechnologie für Antrieb, Lenkung und Fahrwerk.

Studenten und Absolventen der Ingenieurs-, Wirtschafts- und Informationswissenschaften

Möchten Sie gerne Ihr erworbenes Know-how in einem attraktiven Umfeld anwenden? Sind Sie etwa neugierig darauf, was ein "Zeppelin" mit einem "denkenden Getriebe" zu tun hat? Möchten Sie sich in einem Unternehmen bewegen, welches aufs Beste traditionelle Werte wie Pioniergeist und soziale Verantwortung mit Hightech und Global Business verbindet? Glauben Sie an gute Wachstumsperspektiven bei einer klar auf Eigenverantwortung ausgerichteten Unternehmensstrategie?

Ja?! Dann passen Sie zu uns und wir möchten Sie gerne kennenlernen!

Die Gelegenheit hierzu gibt es durch eines unserer zahlreichen **Praktika** im In- oder Ausland oder via einer projektbezogenen **Diplomarbeit**. Suchen Sie schon bald den Start ins Berufsleben, so können wir über interessante Möglichkeiten im **Direkteinstieg** reden. Vielleicht reizt Sie aber unser **Internationales Traineeprogramm** für Nachwuchskräfte am meisten.

Hier beginnt die Weichenstellung für Ihre Zukunft. Schauen Sie doch einfach mal vorbei www.zf.com und nehmen Kontakt mit uns auf.



ZF FRIEDRICHSHAFEN AG

Frank Ross, Zentrale Personalentwicklung
88038 Friedrichshafen
Telefon: (07541) 77-74 85 · E-Mail: Frank.Ross@zf.com

GH

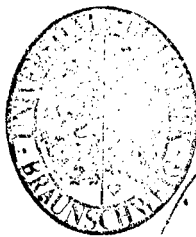
2802-8310

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

2. Aufl. = Präsentation

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 2001



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

EF.

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: president@tu-bs.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident App.: 41 11

Persönlicher Referent

des Präsidenten: App.: 43 09

Vizepräsidenten App.: 41 13 / 41 14

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 24

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle

Zentrale Studienberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuss

Studentenwerk

App.: 45 45

App.: 43 44

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 07

Stand: 1. 2. 2001

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

SCHWENDOWUS

**ES GEHT UM IHRE KOPIEN
SERVICE & SELBSTBEDIENUNG
DIGITAL & ANALOG
SCHWARZWEISS & FARBIG
KLEIN & GROSS
SCHNELL & GÜNSTIG**

LOCK  **VOGEL** 

Wer morgens von 8-10 Uhr
in den COPY SHOP kommt,

5 Pf TOP-KOPIEN kann für
machen!

- gilt nur für Studenten -

COPY SHOP

BREITE STRASSE 15 · 38100 BRAUNSCHWEIG

TEL. 05 31 - 24 44 666

VOLKE

Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Wir suchen für unser Team in Wolfsburg

BERECHNUNGSINGENIEURE

mit abgeschlossenem Studium

sowie

STUDENTEN IM PRAXISSEMESTER DIPLOMANTEN

Wir bieten Ihnen:

- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- eigenverantwortliches Arbeiten
- und junge, flexible Teams

***Gestalten Sie die Autos
der Zukunft mit uns.***

Senden Sie uns Ihre
vollständigen
Bewerbungsunterlagen:

DESIGN-MODELLBAU
AUFBAU-KONSTRUKTION
STRUKTURANALYSE
FAHRWERK-KONSTRUKTION
MOTOR-KONSTRUKTION
FAHRZEUG-ELEKTRIK
PROTOTYPENBAU
FAHRZEUG-VERSUCH



VOLKE Entwicklungsring GmbH
Ansprechpartner: Petra Aigelsreither
Daimlerstr. 38 D-38446 Wolfsburg
Tel. 05361 503 500 Fax 05361 53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	7
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	11
Allg. Hinweise für Studierende	
Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Berufsberatung	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	43
10. Informationen zur Studienaufnahme	47
11. Immatrikulationsordnung	52
12. Zulassungsbeschränkungen	58
13. Beiträge	59
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	59
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	62
Register der Studentischen Vereinigungen	71
Organe/ Einrichtungen	
Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig, Organe und Einrichtungen der Universität	77
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	85
Prüfungsämter	92
Zentrale Universitätsverwaltung	93
Schwerbehinderten-Vertretung	97
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA)	97
Fachschaften	97
Zentrale Einrichtungen der Universität	99
Studentenwerk	104
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	106
Hochschulverbundene Vereinigungen	107
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	108
Fakultäten und Fachbereiche	
Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	111
A. Lehrkörper	112
B. Institute/Seminare	118
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	123
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	124
A. Lehrkörper	126
B. Institute/Seminare	132
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	137
A. Lehrkörper	139
B. Institute/Seminare	150
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	156
A. Lehrkörper	158
B. Institute/Seminare	165



Wir wollen mit Ihnen als Hochschulabsolvent/in die Dynamik neuer Märkte nutzen.

Haben Sie auch schon erlebt, dass man Trends nicht nachlaufen sollte, weil man da die Menschen meist nur von hinten sieht? Die Alternative – Sie gestalten Entwicklungen selbst mit und überlassen es anderen, hinterherzulaufen. Wenn auch Sie zu jenen gehören, die mit Mut für Visionen in neue Regionen vorstoßen, statt sich in gewohnten Kreisen zu drehen, sollten wir uns unterhalten.

Denn wir suchen Hochschulabsolventen/innen (Uni/FH) der Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts)-Ingenieurwesen, Informatik

die unsere erfolgreiche Zukunft in neuen Märkten mitgestalten wollen.

Dazu brauchen Sie ein Unternehmen wie die EnBW Energie Baden-Württemberg AG, das sich neben dem Kerngeschäft Energie in weiteren Wachstumsmärkten wie Telekommunikation und Entsorgung erfolgreich engagiert. Mit 33.000 Mitarbeitern und zahlreichen Niederlassungen in Deutschland sowie in Europa gehört die EnBW zu den international größten und wachstumsstärksten Dienstleistungsunternehmen.

Im Geschäftsjahr 1999 erwirtschafteten wir einen Umsatz von 13 Mrd. DM.

Hier können Sie „mit Energie was unternehmen“. Hier haben Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Ihnen nur ein erfolgreicher, internationaler Konzern mit hohen Wachstumsraten bieten kann. Ob als Direkteinsteiger oder als Trainee – mit EnBW starten Sie immer von der Poleposition in Ihre Berufskarriere.

Auch für Studenten (m/w) gibt es bei der EnBW vielfältige und spannende Tätigkeiten als Praktikant/in, Werkstudent/in oder als Diplomand/in. So können Sie schon während Ihres Studiums wertvolle und praktische Erfahrungen sammeln.

Interessiert? Ja – dann holen Sie sich weitere Infos bei **Frau Morassi, Tel. (07 11) 1 28 -11 45**.

Schriftliche Anfragen und Bewerbungen richten Sie bitte an:
EnBW Energie-Vertriebsgesellschaft mbH
Koordination Personal
Frau Morassi
Kronenstraße 22
70173 Stuttgart
www.personal.enbw.com

En
Die Energie-AG

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	169
A. Lehrkörper	170
B. Institute/Seminare	175
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	178
A. Lehrkörper	180
B. Institute/Seminare	189
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	195
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	196
A. Lehrkörper	198
B. Institute/Seminare	212
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	221
A. Lehrkörper	223
B. Institute/Seminare	232
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	239
A. Lehrkörper	244
B. Institute/Seminare	257
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	265
A. Lehrkörper	267
B. Institute/Seminare	272
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	275
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	278
Graduiertenkollegs	279
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	280

Fachbereichs- übergreif. Veranst.

Studium Integrale	286
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	298
Zentralstelle für Weiterbildung	299
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	302
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	310
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	312

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	319
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	529
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	553
Hörsaalverzeichnis	560

Lageplan

Lageplan (am Schluss)

Beilagenhinweis: 1 Bestellpostkarte der Frankfurter Allgemeinen Zeitung, 60267 Frankfurt;
New Virtual Learning AG, Köln

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
 Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
 Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
 Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
 Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
 Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwabau
 Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
 Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
 Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
 Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
 Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
 Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover
 Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
 Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
 Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
 Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
 Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
Alter, Liselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Bremsen muss gelernt sein. Von klein auf...



So sind wir groß geworden. Denn mehr als 100 Jahre Forschung sind für uns nicht Vergangenheit, sondern der Weg für die Innovationen der Zukunft. Mit über 3.000 Mitarbeitern in Deutschland und mehr als einer Milliarde Mark Umsatz weltweit ist WABCO heute führender Anbieter von Brems- und Steuersystemen in Nutzfahrzeugen.

WABCO-Produkte leisten bei allen bedeutenden Nutzfahrzeugherstellern einen entscheidenden Beitrag zu mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit auf der Straße. Zu unserer Produktpalette zählt das ABS genauso wie dessen Weiterentwicklung, das elektronische Bremssystem EBS, und eine Vielzahl von Komponenten und Steuerungssystemen.

Dieser sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen, um die Welt ein Stück sicherer zu machen.

WABCO

WABCO Fahrzeugbremsen

Personaldienste
Am Lindener Hafen 21 · 30453 Hannover
Telefon (05 11) 9 22-18 17 oder -18 75
www.wabco.de

Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams:

Konstruktion, Versuch, CAD-Betreuung (Pro/E), System-, Software- und Hardwareentwicklung, Einkauf, Patente- und Schutzrechte, Vertrieb und Produktion.

Haben Sie Lust auf Teamarbeit, Teamgeist, Gestaltungsfreiheit, eigenverantwortliches Arbeiten, auf berufliche und persönliche Entwicklungschancen? Reizen Sie flache Hierarchien, finanzielle und soziale Leistungen eines internationalen Unternehmens?

Helfen Sie mit, die Straßen der Welt ein Stück sicherer zu machen. Wir brauchen Sie als:

- **Diplomingenieure Maschinenbau**
- **Diplomingenieure Elektrotechnik**
- **Diplomingenieure Mechatronik**
- **Diplom-Wirtschaftsingenieure**

Fühlen Sie sich angesprochen? Schreiben Sie uns, rufen Sie uns an. Wir freuen uns, interessierte Damen und Herren kennen zu lernen.



Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Se. unermüdeten Landes-Väterlichen** Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Bedrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Se. unermüdeten** ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Techn.
Zeichenmaterial

graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 116 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn



Eigener Kopf, eigene Ideen, eigene Ziele? Herzlich willkommen!

„Wenn man das Unternehmen Philips richtig begreift, wird man staunen, welche Freiräume man hat.“ Dieses Zitat einer zukünftigen Führungskraft zeigt, dass Sie bei uns bestimmt kein bequemes Leben erwartet, dafür aber ein Veränderungsopo-

tenzial, das seinesgleichen sucht. Darauf sind wir stolz, denn wo sonst finden Sie als Berufseinsteiger noch die sichere Chance, mit Eigensinn Karriere zu machen? Wir sagen Ihnen gerne mehr zu unserer Unternehmenskultur – im Internet.

Philips GmbH Hauptniederlassung
Management Development
Herr Wolfgang Brickwedde
Steindamm 94, 20099 Hamburg
E-Mail: Wolfgang.Brickwedde@philips.com
Jobangebote unter
www.philips.de



PHILIPS

Let's make things better.

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
c/o IZHD Universität Bielefeld
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ausländische Partner-Universitäten

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Indian Institute of Technology, Madras, Indien

Institut Teknologi Bandung, Indonesien

Hebrew University Jerusalem, Israel

University of Florence, Italien

Kyoto University, Japan

Nagoya University, Japan

University of Waterloo, Ontario, Kanada

Korea Institute of Science and Technology, Korea

Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia

Universidad de Guadalajara, Mexico

Akademia Gorniczko-Hutnicza, Krakau, Polen

**Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen
Akademie der Wissenschaften, Lodz, Polen**
Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Slowacian Academy of Science, Bratislava, Slowakei
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

90 Jahre

HOLL

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 2 44 56-0
Fax (05 31) 4 55 77

**Ein Wertbegriff
für Sauberkeit!**

...z.B. an der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

Bildungsangebot 2001

TEUTLOFF

GEH DEINEN WEG!

www.e-fellows.net – das Online-Stipendium für Studenten, die wissen, was sie wollen. e-fellows.net Stipendiaten genießen viele Vorteile. Zum Beispiel den kostenlosen Internet-Zugang rund um die Uhr. Oder Gratis-Recherchen in über 400 Archiven und Datenbanken. Damit studieren sie effizienter.

Klick rein und bewirb dich für dein Stipendium:

e-fellows.net
DAS ONLINE-STIPENDIUM



Einteilung der Semester

Sommersemester 2001

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 17. April 2001
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 02. Juni 2001
Wiederbeginn der LVA	Montag, 11. Juni 2001
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 14. Juli 2001
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2001/2002:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 02. April 2001 bis Samstag, 14. April 2001

Wintersemester 2001/2002

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 15. Oktober 2001
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 22. Dezember 2001
Wiederbeginn der LVA	Montag, 07. Januar 2002
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 16. Februar 2002
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2002:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 01. Oktober 2001 bis Samstag, 13. Oktober 2001

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 28.11.2000)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopftzahlen	Studienfälle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	171	116	18	110	59	60
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	85					
1	Informatik	977					
2 + 9	Physik	313	68	7	2	3	
2	Geologie	47					
2 + 9	Geographie	28			12	1	
2	Geoökologie	145					
3 + 9	Chemie	331	33	7		7	
3	Lebensmittelchemie	112					
3	Pharmazie	783					
4 + 9	Biologie	500			9	51	
4	Biotechnologie	231					
4	Psychologie	404					
4	Psychol. Psychotherapie	26					
5	Architektur	1 359					
6	Bauingenieurwesen	1 028					
6	Computational Sciences in Engin.	35					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	299					
6	Umweltling.-Gewässerschutz	36					
7	Maschinenbau	1 127					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	495					
7	Maschinenbau (Aufbau)	0					
	Bioingenieurwesen	25					
8	Elektrotechnik	565					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	241					
8	Informations-Systemtechnik	72					
9	Philosophie	156	41				
9	Pädagogik (Diplom)	221					
9	Germanistik	287	274	44	160	57	118
9	Anglistik	179	151	36	57	63	30
9	Romanistik	17	1		21		
9	Geschichte	187	162	30		39	
9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	32	51			6	10
9	Politologie	238					
10	Soziologie	272	2		1	1	
9	Gestaltendes Werken	0					2
9	Sachunterricht	0			110		68
9	Technik	0				7	
9	Sport	0			65	60	43
9	Deutsch für Ausländer	82					
9	Erziehungswissenschaft (Mag.)	40					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	70					
9	Theologie, evangelisch	0			62	10	25
9	Theologie, katholisch	0			2		
9	Musik	0			45	9	30
10	Wirtschaftswissenschaften	140					
10	Wirtschaftsinformatik	638					
10	Personalentwicklung im Betrieb	147					
10	Medienwissenschaft *)	86					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	466	899				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	73		142			
-	LA Grund-+Hauptschule, nach 1. Fach	333			656		
-	LGHR Schwerp. Haupt-+Realschule, nach 1. Fach	200				403	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	391					386
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	13 690					
	darunter Mehrfachbelegungen	148					
	Gesamtstudierende an der TU	13 542					
	Beurlaubte	183					

*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzstudiengänge

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von Zeugnissen für ausländische Bewerber	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer/innen	AKA	Brunzel/Behling/ N. N.	301/307 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37 3 91-43 30	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Dr. Rampelmann Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Stu- dierender für das Ausland	AKA	Dr. Rampelmann Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Herrmann	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksaskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00 –19.00 Uhr Sa 10.00 – 14.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne G. Goldbach R. Erfurt H. Jabben	005/006 Pockelsstraße 4 -135c Pockelsstraße 4	3 91-50 90 3 91-50 89 3 91-50 98 3 91-22 43	Di 11.30 – 12.30 Uhr Do 10.00 – 11.00 Uhr Do 14.00 – 15.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD – f. Ausländer	AKA	Dr. Rampelmann	307 Rebenring18	3 91-43 37	Di–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– f. Deutsche	AKA	Dr. Rampelmann/ Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo-Fr 08.00-13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo-Fr 09.00-14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	G. Jestin	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 13.00-15.00 Uhr Di, Do 11.00-17.00 Uhr Mi 13.00-19.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten - für Vorprüfungen - für Hauptprüfungen - für Magisterprüfungen - für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00-12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Sozialberatung	ASTA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Sprachkurse	Sprachen-zentrum	M. Rübener K. Jürges	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden-pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 22 a	33 31 48	nach Vereinbarung
	Studierenden-pfarrerIn	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral-referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 09.00–12.00 Uhr Mi 13.30–15.00 Uhr Do 15.00–16.00 Uhr Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienabschlussbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Brunzel	307 Rebenring 18	3 91-43 37	Di–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/ Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo–Do 09.00–15.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Wener	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Eidamm Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.	Fr. Groß	Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung für Ausländer	AKA	Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Notizen

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr
9 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-0
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Ausländerberatung

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
E-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo, Mi – Fr 9 – 12 Uhr
Di 14 – 16 Uhr
und nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 36/43 37

Das Akademische Auslandsamt (AKA) betreut und berät ausländische Studienbewerber vor dem Studium bei Fragen über allgemeine Zulassungsvoraussetzungen, Anrechnung von Studienleistungen, Krankenversicherung und bei der Wohnraumsuche. Ferner nimmt das AKA die Anträge auf Zulassung von ausländischen Studienbewerbern entgegen und führt mit ihnen die Immatrikulation durch.

Während des Studiums ist das AKA Ansprechpartner für ausländische Studierende in Bezug auf Förderungsmöglichkeiten und DAD-Verlängerungsanträge sowie bei persönlichen Problemen. Ferner bietet das AKA ein semesterbegleitendes Betreuungsprogramm an.

EU-Hochschulbüro
Rebenring 18, 3. OG.
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 9 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-42 71
E-Mail:
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

6. Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
e-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr
Tel.: 3 91-43 31/43 33

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung und Abwicklung. Hierzu gehören unter anderem die Auslandsaufenthalte im Rahmen der Integrierten Auslandsstudien-Programme, der Austauschprogramme außerhalb Europas sowie die Stipendien des DAAD und der Fulbright-Kommission.

EU-Hochschulbüro
Rebenring 18, 3. OG.
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 9 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-42 71
E-Mail:
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro informiert und berät über Studiermöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im europäischen Ausland behilflich.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Hochschulteam
Cyriaksring 10
Anmeldung D 112
Tel.: (05 31) 2 07-1417
Sprechzeiten:
Mo + Fr 8 – 12.30 Uhr
Do auch
15.30 – 18.00 Uhr

Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig möchte Sie während ihrer Studienzeit und beim Übergang in das Berufsleben mit Beratung, Informationsveranstaltungen und Vermittlungshilfen begleiten. Während des Studiums werden Informationen und Beratung im Hinblick auf die Spezialisierung und berufliche Schwerpunktbildung angeboten, Anforderungen in den verschiedenen akademischen Berufen/Berufsfeldern deutlich gemacht und die aktuelle Situation am Arbeitsmarkt für AbsolventenInnen dargestellt. Auch für Gespräche über einen Studiengangswechsel oder -abbruch wären wir die richtigen Ansprechpartner. Für den Berufseinstieg bietet das Hochschulteam Vermittlungshilfen (auch finanzielle) an. Falls erforderlich, können auch berufliche Alternativen, mögliche Zusatzqualifikationen und Bewegungsstrategien besprochen werden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

8.1 Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen, weitere Informationen sind vorher einzuholen.
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von sieben Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering/Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme.

8.2 Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. Diplom ²	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (BWL, Industriebetriebslehre, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin). b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	

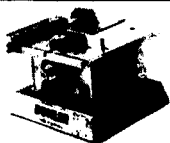
¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

² Studierenden mit einem Bachelor-Grad, die vom Studiengang *Computational Sciences in Engineering* in den Informatik-Studiengang wechseln, wird der Hochschulgrad „Master of Science“ (M. Sc.) verliehen.

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinanderzusetzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	MATHEMATIK	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau).</p> <p>b. Analysis, Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Schulbezogene Geometrie, Fachdidaktik, Stochastik, Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“.</p>	

Studiengang	GEOÖKOLOGIE
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächergruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik) sowie zwei Nebenfächer.



**Modellbau-
Material**

Graphiri

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Studiengang	PHYSIK	
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrtstechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung.</p>	

Studiengang	CHEMIE	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Fachdidaktik-Seminar und dreitägige Exkursion, zwei Fachdidaktik-Experimentierpraktika, Vorlesung zu Umweltaspekten oder zu anderen globalen Herausforderungen. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie (und ein entsprechendes Praktikum), Technische Chemie oder Biochemie oder anderer chemischer Bereich (und ein entsprechendes Praktikum).</p>	

Abschluss	c. Bachelor of Science
Regelstudienzeit	6 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. (Die Einrichtung des weiterführenden Master-Studiengangs, der vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse vermittelt, ist für das WS 2001/2002 geplant.) – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p>

Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	Staatsprüfung	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.	
Studiengang	PHARMAZIE	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung	
Regelstudienzeit	8 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	8 Wo Famulatur im Studium	
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.	
Studiengang	BIOLOGIE	
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie.	
Studiengang	BIOTECHNOLOGIE	
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	10 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie.	
Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	a. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation. b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	

Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	Bewerbung bis zum 15.6. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen; zusätzliche Informationen sind vorher einzuholen.

Studiengang	ARCHITEKTUR
Fachbereich	Architektur
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo bis zum Vordiplom
Bemerkungen:	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau.

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau- und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau und Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau.
Studiengang	UMWELTINGENIEURWESEN – GEWÄSSERSCHUTZ
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	2 S
Studienbeginn	SS
Bemerkungen:	Weiterbildendes Fernstudium für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Techniker, die im Umweltbereich berufstätig sind und die erforderliche Eignung durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium, mehrjährige Berufstätigkeit oder auf andere Weise erworben haben.
Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.
Studiengang	MASCHINENBAU
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Bewerbung bis 31. 1. (SS) bzw. 15. 7. (WS). Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Studienschwerpunkte (und Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik und Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.

Teilstudiengang	ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latein und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Studiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT – BILDUNG UND BERATUNG	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	6 – 8 Monate empfohlen	
Bemerkungen:	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung. Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Berata- tung oder Medien- und Kommunikationsberatung) und ein Zusatzfach (z. B. Marketing, Philosophie o. Ä.).	

Teilstudiengang	GERMANISTIK/DEUTSCH	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latein	zwei Fremdsprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	GESCHICHTE	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Latein bei Mittelalter- licher oder Alter Geschichte als Hauptfach, bei Alter Geschichte evtl. Graecum; Kleines Latein alle anderen (ausgenommen Neuere Geschichte als Nebenfach)	Latein und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT
	Bildungsträger: Hochschule für Bildende Künste
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS (SS nur Nebenfach)
Praktika/Exkursionen	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion
Bemerkungen:	Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.
<hr/>	
Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Betriebs- oder Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Kap. 9.
<hr/>	
Teilstudiengang	PÄDAGOGIK
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.
<hr/>	
Teilstudiengang	PHILOSOPHIE
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	a. Magister

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach.

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind vorher einzuholen.

Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	SOZIOLOGIE
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei Wahlpflichtfächer (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).

Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

Fremdsprachenkenntnisse	Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommnung. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird. Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch <u>während</u> des Studiums erworben werden können!
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.
Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Als Magisterstudierende/r kombinieren Sie an der TU Braunschweig Ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern. Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach <i>Germanistik</i> in die zwei Fächer <i>Deutsche Literaturwissenschaft</i> und <i>Germanistische Linguistik</i> ; das Fach <i>Anglistik</i> in die drei Fächer <i>Anglistische Literaturwissenschaft</i> , <i>Anglistische Sprachwissenschaft</i> und <i>Amerikanistik</i> ; das Fach <i>Geschichte</i> in die drei Fächer <i>Alte</i> , <i>Mittelalterliche</i> und <i>Neuere Geschichte</i> . Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als erstes Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Wer <i>Medienwissenschaften</i> als Hauptfach wählt, muss <i>Technik der Medien</i> als Pflichtnebenfach studieren. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar ¹ . Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden.
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche.

¹ Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

Ergänzende Hinweise

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag in der Regel bis spätestens 30. April (Ausschlussfrist) mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Fax: 05 31/3 91-43 48
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-bs.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Studiengänge mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für solche ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 1. April.

9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS **.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, dass die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

** *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> • Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktbezugsfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik. • Falls Politik als Schwerpunktfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

- Zu den Fächern *Musik, Sachunterricht, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!
- **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:
A – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.
B – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch, Englisch oder Mathematik* sein.
Ausnahme: Auf Antrag wird auch eine Verbindung zweier der Fächer *Biologie, Chemie, Physik* genehmigt.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Englisch	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.
Physik	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.

Zu den Fächern *Musik, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahme: auch Chemie und Physik können miteinander verbunden werden.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

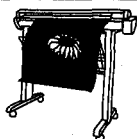
Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



**Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien**

Graphit

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

49

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgeschickt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt unter Vorlage 1) des Personalausweises und 2) des vorläufigen Stud.-Ausweises Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
				Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 30,- DM fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studienausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeerechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 150,- DM bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 200,- DM, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Papier
für Foto-
kopierer

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studienausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist. In der Regel ist die Immatrikulation auf sechs Fachsemester zu befristen.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie ausländische Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studiausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7

Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 30 DM fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 3 DM.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren

graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

12. Zulassungsbeschränkungen SS 2001

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 2000

bis 15. 1. 2001

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluss: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	12	Biologie	0
Pharmazie	75	Psychologie	0
Architektur	0		

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2000
bis 15. 1. 2001

Stud.-Gänge m. d. Abschluss:

Magister		Diplom		Staatsprüfung i. Lehramt an	
Pädagogik	2	Biotechnologie	0	Grund-, Haupt- und	
		Erziehungs-		Realschulen	0
nur als		wissenschaft	0		
Nebenfächer:		Geoökologie	0		
Psychologie	0	Systemtechnik	0		
Medientechnik	0	Bioingenieur-			
BWL	0	wesen	0		
VWL	0				
Arbeits-					
wissenschaft	0				
Rechts-					
wissenschaft	0				

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2000
bis 15. 1. 2001

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist (s. o.), ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2000
bis 1. 4. 2001

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom: Chemie, Physik

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Geschichte, Chemie, Deutsch, Philosophie, Englisch

Die Höchstzahlentabelle ist nach der Zulassungszahlenverordnung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur vom 5. 7. 2000 erstellt.

13. Beiträge SS 2001

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2001 beträgt 234,10 DM und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2001 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2001 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 48,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	
Semesterticket	DM 64,00	DM 86,10
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
Verwaltungskostenbeitrag		DM 100,00
insgesamt		DM 234,10

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (DM 234,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	SS 2000 bis WS 2001/2002	ab SS 2002
bis zu 4 SWS:	150 DM	200 DM
von mehr als 4 SWS	200 DM	300 DM

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

	SS 2000/WS 2000/2001	SS 2001/WS 2001/2002	ab SS 202
Gruppe I:	300 DM	400 DM	500 DM
Gruppe II:	600 DM	800 DM	1.000 DM

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 von Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2001

Fachbereich 1

Mathematik Diplom

Allgemeine Fragen:

Maren Heinemann (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner – Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi 301,
Tel.: 391/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 391/74 16
(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/95 20
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/95 22)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 391/75 66
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.30 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/75 67)

Fachbereich 2

Physik Diplom Lehramt an Gymnasien (LG) Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie Diplom (auslaufende Betreuung) Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie Diplom (auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 145
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen LR

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 145
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/59 61)

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Dr. Ulrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Tel.: 391/73 71

Priv.-Doz. Dr. Rainer Streubel
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172
Tel.: 391/73 50
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 10)

Fachbereich 4 Biologie (Diplom)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machen Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altbäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen

Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Dipl.-Ing. I. Münzer-Becker

Tel.: 3 91/39 54, Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel.: 3 91-39 56

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Akadem. Rat. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

Allgemeine Fragen:

Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Bioingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Andreas Haarstrick

Institut für Bioverfahrenstechnik

Gaußstraße 17, Tel.: 3 91/ 76 54

Fachbereich 8

Elektrotechnik und

Informations-Systemtechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoss

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr

(3 91/34 52)

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

(3 91/34 38)

**Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung
und Beratung

N. N.

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 118
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

N. N.

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 321, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.30 – 14.30 Uhr und ZSB

(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

(Sekretariat: 3 91/34 55)

Germanistik
Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. J. Stenzel
Seminar für deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 97,
Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Heinz W. Giese
Ak. OR Günter Lange
Prof. Dr. Ursula Weber
Seminar für deutsche Sprache und Literatur
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englische Sprache und ihre Didaktik
Bültenweg 74/75, Studienberatung alle Lehrende
des Seminars
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Geschichte

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdiaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 513
Thomas Andratschke, M. A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 511
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoss, Zi. 514
(Sekretariat: 3 91/23 38)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.
 Seminar für Evangelische Theologie und
 Religionspädagogik
 Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,
 Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
 Abt. Didaktik des Sachunterrichts
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/34 04)
 E. Gläser, M.A.
 Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und
 nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
 Abt. Biologie und Biologiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
 Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
 Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.
 Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do, 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

N. N.
 Abt. Physik und Physikdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.
 Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
 Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
 Abt. Technikpädagogik
 Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
 Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 (Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach)

Sozialkunde, studienbegleitender
 Leistungsnachweis) Lehramt an
 Realschulen (Wahlpflichtfach,
 studienbegleitender Leistungsnachweis)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 (Wahlpflichtfach)
 Diplom Erziehungswissenschaft
 (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
 informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.
 Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
 Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi. 311,
 Tel.: 3 91/34 68
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann
 Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
 Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Hochschuldozent Dr. E. Dahle
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9.00 – 12.00 Uhr
Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wille
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR) (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Dr. Hartwig Hummel

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29
Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst Rademacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Wendenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr. 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig
Zi. 112 und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91/34 29

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneider

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach
Vereinbarung

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Bültenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club

c/o Marc Florian Heyke, Altwiekering 29, F 3 80 88 77, e-mail: M.Heyke@gmx.de

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

Lenastraße 1, 38114 Braunschweig

Akademisch Musische Vereinigung Arminia

Am Wendenwehr 9, 38114 Braunschweig, F 34 50 27

Akademische Skizunft

Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis

c/o Michael Lange, Lenastraße 7, 38114 Braunschweig, e-mail: M.Lange@tu-bs.de

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB

Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 3 49 66 67

Akademische Vereinigung „Max Eyth“

Rebenring 40, 38106 Braunschweig, F 33 15 07

AKAFLIEG – Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12, e-mail: AKAFLIEG@tu-bs.de

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jens Schüür, Gliesmaroder Straße 122, F 3 90 47 52

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Tilmann Greiner, Geysstraße 13, 38106 Braunschweig, F 2 09 66 65,

e-mail: t.greiner@tu-bs.de

bonding Hochschulgruppe Braunschweig

Spielmannstraße 13, F 34 42 67, Fax: 34 42 85

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50,

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de/studenten/alemania>

Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)

c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geysstraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung

c/o H. Li Zandons, Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 34 13 64,

e-mail: lzan3@hotmail.com

Corps Marchia

Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.

Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55

Corps Teutonia-Hercynia

Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04

Dialog der Kulturen

Khalid Boumhandi, Bienroder Weg 54-3909, 38108 Braunschweig, F 35 36 39

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
c/o Frank Hauptmann, Mühlenpfordtstraße 5, 38106 Braunschweig, F 34 04 36

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48

Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERJG)
c/o Stefan Linke, Hans-Sommer-Straße 5, 38106 Braunschweig,
Kontakt über Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik
e-mail: ERJG@TU-BS.de, Homepage: www.tu-bs.de/studenten/erig

Fahrrad- und Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Mahmoudi Abu-Fana, Rebenring 64/41016, 38106 Braunschweig, F 34 17 31

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Hendrik Stein, Wollmarkt 9 – 12, 38100 Braunschweig, F 1 73 10

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Lars Unger, ASiA der TU, Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig,
e-mail: HdG@grotian.asta.etc.tu/bs.de

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig, F 57 72 03

Internationaler Studentenverein (ISV)
c/o Ismaiel Saydam, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 34 57 89

Juso-Hochschulgruppe,
c/o Kai Jumaase Drewes, Neustadttring 25, 38114 Braunschweig, F 2 50 40 45,
e-mail: k.drewes@tu-bs.de

Kamerunischer Studentenverein
c/o H. Christian P. Kouam, Rebenring 63/405, 38106 Braunschweig

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, e-mail: info@Khg-braunschweig

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe
c/o Hauke Karstens, Tuckermannstraße 29, 38118 Braunschweig, F 5 68 17

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination
c/o Djohan Halim, Rebenring 63/0514, 38106 Braunschweig, F 34 40 93

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Helmar Völzke, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, F 40 05 74

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium
c/o Björn Bürger, Hans-Sommer-Straße 25-401, 38106 Braunschweig, F 2 40 93 04

Studentenmission in Deutschland (SMD)

Hochschulgruppe Braunschweig

c/o Mareen Zywitzki, Kramerstraße 25, 38122 Braunschweig, F 2 80 67 99

Studentische Reservisten-Kameradschaft

c/o VdRBw Bezirksgeschäftsstelle, Heinrich-der-Löwe-Kaserne, Braunschweiger Straße 1,
38126 Braunschweig, F/Fax: 79 04 35, Martin Weigert, Bienroder Weg 54/3219,
38108 Braunschweig, F/Fax: 2 35 15 67, Internet: <http://www.tu-bs.studenten/StudResk>

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“ e. V.

c/o Frank Hauptmann, Mühlenpfordtstraße 5, 38106 Braunschweig, F 34 04 36,
e-mail: braunschweig@euroavia.org

Studio für Filmkunst

TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 230, 38023 Braunschweig, Postfach 33 29, F 3 91-45 83,
Fax: 3 91-45 77

Theater Fanferlüs

c/o Markus Wiegand, Pestalozzistraße 17, 38114 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung

Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig, F 40 07 77

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig

c/o Bellhassen Jubi, Rebenring 64/41007, 38106 Braunschweig,
F 3 49 72 42, Handy 01792973824

Turnerschaft Alania

Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 34 01 85, e-mail: TBB@tu-bs.de

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia

Pestalozzistraße 14, 38144 Braunschweig, F 34 01 85, e-mail: TBB@tu-bs.de

Turnerschaft im CC Frisia Albertina

Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44

Unifilm e. V. Studentische Filmvereinigung

c/o Detlef Plate, Am Magnitor 14, 38100 Braunschweig

UNIKON e.V. im JFU

Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 2 33 70 70, e-mail: UNIKON@tu-bs.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,

Hochschulgruppe TU Braunschweig

c/o Jens Schwarting, Rebenring 64/407, 38106 Braunschweig, F 2 33 80 59

Verein Afrikanischer Studierender

c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig

Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

Verein Islamischer Studenten

c/o Mohamed Abdelfattch, Bienroder Weg 54, Zi, 3613, 38106 Braunschweig, F 01795062149,
e-mail: Mohamed.Abdelfattch@schunter.etc.tu-bs.de

Vereinigung ägyptischer Studierender in Braunschweig

c/o Tarek Elsarnagaby, Rebenring 63/30430, 38106 Braunschweig,
e-mail: tarek99@web.de

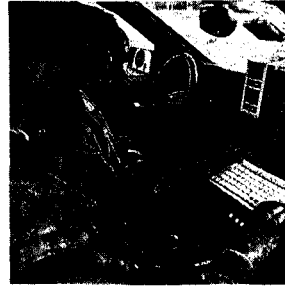
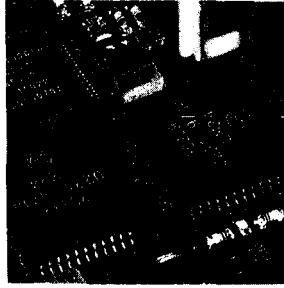
Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig

c/o Trang Nguyen, Altstadttring 31, 38108 Braunschweig, F 2 80 92 94

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –

c/o Oliver Giem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig,
Hausanschrift: Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 1 93 24 77, Fax: 3 91-82 21

Notizen



Organe/
Einrichtungen

Suchen Sie Herausforderungen

Der Name Robert Bosch steht für Innovation und Qualität. Wir sind führend in der Kraftfahrzeugausrüstung, der Kommunikationstechnik sowie in den Bereichen Gebrauchs- und Produktionsgüter. Mit rund 195 000 Mitarbeitern sind wir weltweit vertreten. Für die Herausforderungen der Zukunft suchen wir

Auch **Studentinnen** und **Studenten** finden bei Bosch vielfältige Möglichkeiten. Wir bieten Ihnen die Chance, während eines Industriepraktikums, studienbegleitender Tätigkeiten sowie im Rahmen von **Studien- und Diplomarbeiten** die berufliche Praxis hautnah kennenzulernen.

Persönlichkeiten mit Pioniergeist und Ideen

Wir bieten Hochschulabsolventen/innen der Fachrichtungen **Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften** den Berufsstart im Rahmen unserer Traineeprogramme sowie die Möglichkeit eines Direkteinstiegs an. Neben fachlicher Qualifikation sollten Sie soziale Kompetenz mitbringen.

Wenn Sie die Herausforderung suchen, haben Sie bei uns beste berufliche Aussichten. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 39 329 315 an.

Robert Bosch Elektronik GmbH

Personalabteilung

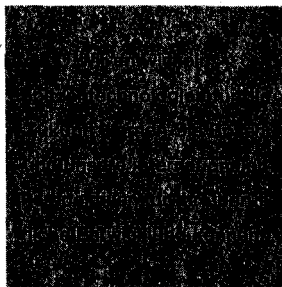
Herrn Wollentin

John-F.-Kennedy-

Straße 43 - 53

38228 Salzgitter

www.bosch.com/careers



BOSCH



Lara

21 Jahre

Kunst-Studentin

Single

Blut-Plasma-Spenderin

39 x im Jahr kommt sie ins Aventis Bio-Services Plasma Center.
Jedes Mal bekommt sie mind. DM 35,- als Aufwandsentschädigung.



Kommt einfach vorbei oder ruft an – Treffpunkt Aventis Bio-Services
Burgpassage 7, 38100 Braunschweig, Tel.: 05 31/24 35 60

Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 2000)

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.“ Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

§ 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Es werden drei Vizepräsidentenämter eingerichtet. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalter die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlages des Senats und die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, dass die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April, erstmals am 1. April 2000, und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

§ 4

Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilsmitglieder muss das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilsvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilsvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

§ 5

Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 6

Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten,

sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

§ 7

Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, dass dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

§ 8

Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

§ 9

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

§ 10

Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

§ 11

Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

§ 12

Honorarprofessoren, Ehrensensatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

§ 13

Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zur Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlussfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

§ 14

Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 15

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 16

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsverordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 17

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 1999, außer Kraft.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinarbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Fördereinrichtungen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Veröffentlichungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst
E-Mail: j.litterst@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
N. N.

Vorzimmer des Präsidenten:

38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. OG, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75

Persönlicher Referent

Regierungsamtsrat Holger Stegert

des Präsidenten:

1. OG, Zi. 111, App. 43 09, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Vizepräsident für Lehre, Studium, Weiterbildung:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann

Vizepräsident für Forschung, Wiss.

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter

Nachwuchs, Technologietransfer:

Vizepräsident für

Infrastrukturplanung:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 131, App. 41 13/41 14

Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoss, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20

E-Mail: e.hoffmann@tu-bs.de sowie presse@tu-bs.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22

Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23

Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Redaktion Forschungsmagazin:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21

Technologie-Kontaktstelle:

Abt-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,

E-Mail: tt@tu-bs.de

Dr. Bernd Albert, App. 44 05

Christel Karpisch, App. 42 60

Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

Betina Kleemeyer, App. 42 62

Manfred Wagner, App. 42 62

EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73

E-Mail: eg-buero@tu-bs.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70

Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76

Susanne Zelasny, App. 42 77

Gudrun Poetsch, App. 42 71

Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,

E-Mail: frauenbuero@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr

Mitarbeiterin:

Petra Scheffe, App. 45 45

Vertreterin: Doris Warnecke

Wiss. Mitarbeiterin:

Dörte Esselborn, App. 45 46

Sprechstunde: Di – Do 9.00 – 17.00 Uhr

Universitätsfrauenbeauftragte

Brigitte Doetsch, App. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-bs.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge

App. 56 65, Telefax 3 91-81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de

Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG., Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88 Ingrid Burdewick, M. A., App. 42 89
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 Dipl.-Päd. Beate Baxmann, App. 42 90 Dipl.-Päd. Uwe Frommann, App. 42 95 (Projekte „Multimedia in der Lehre“)
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Karl-Heinz Glasmeier Prof. Dr. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Joachim Hentze Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Hans Henning Dette Dr. Stephan Kipp
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Matthias Traxler
Studierendengruppe:	Christoph Mühlmann Florian Stein
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzil

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
Konzilsvorstand	N. N.

Frauenversammlung

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand:	N. N.

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuss**

Vorsitz:	Hartmut Stosnach
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Knut Hupfer Christoph Zorn
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Hartmut Stosnach Renate Amme
Studierendengruppe:	Kai Drewes Michael Förster

Senatskommissionen werden im Sommersemester 2001 neu besetzt, deshalb waren die neuen Mitglieder der Senatskommissionen zum Redaktionsschluss noch nicht bekannt.

Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Peter Weidelt Prof. Dr. Wolf-Walter du Mont Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze
Mitarbeitergruppe:	Ludger Kathe
MTV-Gruppe:	Erika Wolf
Studierendengruppe:	Andreas Steinsieck

Ständige zentrale Kommissionen des Senats

	Haushaltskommission
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
ständiger Vertreter:	Kanzler Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Wolfgang Fritz Prof. Dr. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Jürgen Meins
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Michael Busch

	Planungskommission
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Ulrich Menzel Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Mitarbeitergruppe:	Dr. Horst Rademacher
MTV-Gruppe:	Erika Wolf
Studierendengruppe:	Kai Drewes

	Senatskommission für Studium und Weiterbildung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. phil. Karl Neumann
Professorengruppe:	Apl. Prof. Dr. Ulrich Heyder Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Ulrich Maniak Prof. Dr. Peter Brüser
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Lutz Stöter
Studierendengruppe:	Torben Kossel
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung Die Leiterin des Dezernates 3

	Bibliothekskommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Eckhart Heinel Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Nina Piechatzek Andreas Steniesiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

	Raumkommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Johannes-Heinrich Kirchner Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Rals Schnabel Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Britta Tho Seeth
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

	Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmler Prof. Dr. Reiner Fricke Prof. Dr. M. Norbert Fisch Prof. Dr. Theo Lange Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klaufß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Bärbel Hannak Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	Alexandros Zachos Christian Sievers
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

	Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Karl Neumann
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Walter Schumacher
Mitarbeitergruppe:	Dr. Antje Stannek
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Ahmad Shmesi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

	Senatskommission für das Sportzentrum
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
ständiger Berater:	Leiter des Sportzentrums
Professorengruppe:	Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner

	Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Stephan Kipp Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Ursula Behrendt Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Hendrik Mann Sönke Wahnes
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:	Prof. Dr. Jürgen Hesse
Professorengruppe:	Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Otto Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günter Weinhausen
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Rufus J. W. Buschart
mit beratender Stimme:	Günter Werner

	Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Petra Mischnick Prof. Dr. Barbara Jürgens
Mitarbeiterinnengruppe:	Christiane Vogel Andrea Schirmacher
MTV-Gruppe:	Kirsten Oltmanns Ute Nowacki
Studierendengruppe:	Anschela Sellschopp Susan Diez
mit beratender Stimme:	Dr. Elisabeth Lembeck Petra Scheffe

	Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG): bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuss
--	--

	Senatsbeauftragte
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Vizepräsident Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Internationale Beziehungen:	N. N.

	Universitätsfrauenbeauftragte Brigitte Doetsch
--	--

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
 Informatik
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. techn. Dieter W. Fellner
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

**Gemeinsame
 Naturwissenschaftliche Fakultät
 für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Käufer

**Fachbereich für Physik
 und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard

**Fachbereich für Chemie und
 Pharmazie
 (Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreterin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann

**Fachbereich für
 Biowissenschaften und
 Psychologie
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

**Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Harmen Thies
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt

**Fachbereich
 Bauingenieurwesen
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner
 (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
 Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl

**Gemeinsame
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**
für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
N. N.
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach

**Fachbereich für Elektrotechnik
und Informationstechnik
(Fachbereich 8)**

Dekan: N. N.
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Dr.-Ing. Rolf Ernst

**Fachbereich für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fachbereich 9)**

Dekanin: Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

**Fachbereich
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze

Leiter:

Verwaltung:

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99

N. N.

N. N.

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11 E-Mail: j.litterst@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	N. N., App. 41 12 + 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)
E-Mail: kanzler@tu-bs.de

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss,
Zi. 102, App. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-bs.de

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(1. Abwesenheitsvertreterin)
Regierungsassessorin Kristina Nölle
(2. Abwesenheitsvertreterin)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss
Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30

Koordinationsstelle Globalhaushalt

Leiter:

Regierungsamtmann Ulrich Jakobi, App. 42 33
Pockelsstraße 14, Erdgeschoss, Zi. 018

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Regierungsassessorin Kristina Nölle
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25
kommissarisch: Regierungsoberinspektor Matthias Traxler
Zi. 017b, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoss, Zi. 201 – 216, 231 – 232
Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23
Finanzbuchhaltung:

Pockelsstraße 14, 2. Obergeschoss

Leiterin:

Verwaltungsangestellte Hannelore Heinemann
2. Obergeschoss, Zi. 225, App. 42 51

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoss

Leiter:

Michael Schweidler, App. 43 30,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-bs.de

Abteilung 34

Zentrale Studienberatung:

Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss

Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48

Abteilung 36

Allgemeine Hochschul- und

Präsidialangelegenheiten,

Vorlesungsverzeichnis:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111

Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09,

Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Techn. Regierungsamtmann Ralf Dürkop

Spielmannstraße 10

Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41

Betriebswirtschaft, Bautechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10,

Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

Abteilung 42

Elektrotechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10,

1. Obergeschoss, Zi. 103, App. 44 35

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43

Versorgungstechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10,

1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 34

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

Abteilung 44

Kommunikationstechnik

Leiter:

Spielmannstraße 10

2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski

E-Mail: s.Studzinski@tu-bs.de

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert

Abt-Jerusalem-Straße 6

1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51

Bau- u. Raumplanung,

Liegenschaften

Leiter:

Abt-Jerusalem-Straße 6

1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,

Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz

Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52

Datenverarbeitung

und Statistik:

Leiterin:

Abt-Jerusalem-Straße 6

2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215

Verw.-Angestellte Bärbel Hannak

Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoss, Zi. 012
1. Obergeschoss, Zi. 112

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 112, App. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95

Dezernatsleitung:

Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06

Dezernatsverwaltung:

Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur:

Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22

Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen:

Marianne Pieper, App. 46 96
Kerstin Engelhardt, App. 46 97

Sonderabfallberatung:

Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98

Arbeitsmedizin

Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88
Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11
Michael Speck, App. 47 10
Kerstin Horn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44
Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr
Do 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Telefax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Vorsitzender:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-
stelle)

1. Stellvertreterin:

Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), App. 45 52

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:

Jan Koch, Pfeleiderer-Institut für Strömungsmaschinen,
App. 29 26

1. Stellvertreter:

Maarten Pleß, Institut für Elektrische Maschinen,
Antriebe und Bahnen, App. 39 18

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

1. Stellvertreterin:

2. Stellvertreterin:

Schriftführer:

Weitere Mitglieder:

Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47

Dr. Ing. Annette Rohling (Beamten), Tel.: -54 07

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62

Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04

Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06

Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50

Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98

Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

1. Stellvertreter:

2. Stellvertreter:

Spiellmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Telefax: 3 91-45 41

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53

(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

1. Stellvertreter:

2. Stellvertreterin:

3. Stellvertreterin:

4. Stellvertreter:

Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98

Pockelsstraße 11, Raum 034

(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

Bernd Krause, App. 59 10

Brigitte Schön, App. 51 38

Marie Luise Huber, App. 44 16

Jürgen Brünig, App. 56 59

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Organisationsreferent:

regelmäßige Sitzungen:

Henning Kramer, App. 38 01

Gunnar Bosse, App. 33 94

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,

Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (ASTa)

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im ASTa erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Physik

Fachgruppe Informatik

Fachgruppe Mathematik

**Fachschaft für Physik und
Geowissenschaften**

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, App. 45 69,

Di 18.00 Uhr

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, „Hängemathe“

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Fachgruppe Pharmazie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 45 62

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoss, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für
Biowissenschaften
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Fachgruppe Psychologie

Fachgruppe Biotechnologie

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Spielmannstraße 19 im Keller

Grotrian, Zimmerstraße 24 c, Erdgeschoss

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24d, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

Nachrichtentechnik – Hochhaus
Schleinitzstraße 22, „Glaskasten“ 1. Obergeschoss

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

Fachgruppe Germanistik/
Philosophie

Fachgruppe Anglistik

Fachgruppe Romanistik

Fachgruppe Geschichte

Fachgruppe Politikwissenschaften

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

im AStA erfragen

im AStA erfragen

im AStA erfragen

im AStA erfragen

im AStA erfragen

Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Raum 306

Bültenweg 4, 2. Obergeschoss, App. 45 62

Grotrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Zentrale Einrichtungen der Universität

Information:

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-bs.de

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):<http://www.biblio.tu-bs.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 E-Mail: D.Brandes@tu-bs.de
Vertreterin des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik)Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle
App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Mathematik:

Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:
 Elektrotechnik, Maschinenbau,
 Technik allg.
 Architektur, Bauwesen,
 Bau- und Kunstgeschichte, Musik
 Informatik, Physik

Mathematik, Chemie,
 Philosophie
 Recht, Wirtschaft, Psychologie,
 Sport, Soziologie
 Geschichte, Politik, Sprach-
 und Literaturwissenschaft
 Biowissenschaften,
 Geowissenschaften,
 Pädagogik
 Hochschulwesen,
 Pharmazie, Medizin

Fachreferenten:

Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07
 und über App. 50 11
 Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 12
 und über App. 50 11
 Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
 App. 50 26 und über App. 50 11
 Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
 App. 50 06 und über App. 50 11
 Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller,
 App. 50 27 und über App. 50 11
 N. N.

Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71
 und über App. 50 11

Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über
 App. 50 11

Wichtige Dienststellen:

Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
Buchbinderei	App. 50 21
Datenverarbeitung	App. 50 26
Dissertationsstelle	App. 50 24
Druckerei	App. 50 43
Erwerbsabteilung	App. 50 14
Fernleihe	App. 50 16
Fotostelle	App. 50 40
Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
Leihstelle	App. 50 17
Lesesaal 1,	
Technik, Mathematik	App. 50 49
Lesesaal 2,	
Naturwiss., Betriebswiss.	App. 50 56
Lesesaal 3,	
Geistes-, Erziehungs- und	
Sozialwiss.	App. 50 59
Lokales System	App. 50 32
Poststelle	App. 50 08
Rechnungsstelle	App. 50 13
Zeitschriftenstelle	App. 50 01
Zentralkatalog	App. 50 23
Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34, Fax 53 84
Internetzugang (Homepage d. CB)	
http://www.biblio.tu-bs.de/CB.html	
Universitätsarchiv	Holger Alex App. 50 33
Von der UB betreute	Bibliothek des Mechanikzentrums App. 70 09
Teilbibliotheken:	Bibliothek Nachrichtentechnik App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums App. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:
Vertreter des Leiters:
Sekretariat:
Benutzerberatung:

Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
 Angelika Ludanek, App. 55 10
 Raum 017, App. 55 55

Außenstation:

Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64

Öffnungszeiten:

Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr
 Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, App. 55 48
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19
 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18
 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43
 Dipl.-Math. Christian Frick, App. 55 37

SPRACHENZENTRUM

Leiter:
 Stellvertreter:
 Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007
 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
 Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
 Marianne Rübener, App. 50 86
 Kathrin Jürges, App. 50 93

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
– Sekretariat DaF	Gisela Goldbach, App. 50 89
– Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Christina Neidert, App. 50 88
– Intensivkurse	Ralf Erfurt, App. 50 98
– CSE-Kurse	Helga Jabben, App. 22 43
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92
Abt. Italienisch, Latein, Altgriechisch	Elisabetta Ruggerini, Dott.ssa, App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Gaëlle Jestin, App. 50 84 und 50 91
Technik	N. N., App. 50 84 (Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Direktor:
 Stellvertreter:
 Sekretariat:
 Betriebsleiter:
 Warte / Werkstatt:
 Elektronik-Werkstatt:

Mendelssohnstraße 2
 Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
 Katharina Schnettler, App. 55 00
 Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
 Robert Hofmann, App. 55 02
 App. 55 03

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02
 Sportdirektor Martin Sklorz, App. 36 17
 Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59/36 32
 Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
 und Rebenring 58
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18
 Oliver Feldmann, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Ralf Homann, App. 36 31
 Detlef Kortegast, App. 36 31
 (Franz-Liszt-Straße 34)
 Reiner Künne, App. 28 34
 (Pockelsstraße 11)
 Zivildienstleistende: Christian Greve, App. 36 59
 Timo Langemann, App. 36 59
 Mathias Steiln, App. 36 59
 Sportreferat: Manuela Strehlau, App. 36 19
 Jan Zimmermann, App. 36 19
 Sönke Wahnes, App. 36 19

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss
 Eberhard Baron, App. 42 11
 Leiter: Edda Heise, App. 42 10
 Geschäftszimmer: Dietmar Kähler, App. 42 12
 Fachseminare: App. 42 17
 Personalweiterbildung: App. 42 15
 Telefax: Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
 Veranstaltungen“
 E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de
 Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1
 Dr. Thomas Vieregge
 Leiter: App. 56 65
 Geschäftszimmer: 81 82
 Telefax: t.vieregge@tu-bs.de
 E-Mail:

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
 Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
 Mitglied im Direktorium: N. N.

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Hagenring 30, Telefax: 73 12
 Prof. Dr. rer. nat. Walter Grahn, App. 52 62
 Leiter: Torsten Kaschner, App. 53 75
 Lagerverwalter: Reinhard Gruß
 Marco Kruse

Interdisziplinäre Zentren

Geschäftsführender Direktor:	Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF) Pockelsstraße 4, App. 3 91-59 60 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Vorstand:	Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR) Hermann-Blenk-Straße 23, App. 98 01 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Direktor)
	Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS) Franz-Liszt-Straße 35, Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Sprecher)
Koordinator:	Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz (Fachbereich 6 Bauingenieurwesen) Beethovenstraße 51 a, Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Telefax (05 31) 3 91-39 55 E-Mail: wbfs@tu-bs.de Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Sprecher: stellvertretender Sprecher:	Zentrum für Verkehr (ZVB) Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97 E-Mail: zvb-sprecher@tu-bs.de Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth
Geschäftsführung:	Mechanik-Zentrum Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau Dr.-Ing. Klaus Andresen Schleinitzstraße 20 Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,
Postfach 45 38Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301Verwaltungsrat
Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität BraunschweigVorstand: Prof. Dr. Burkhard Huch
Prof. Dr. Martin Schreiner
Prof. Dr. Ernst-Uwe Barten
Frank Mahnke
Christoph Mühlmann
Dirk Nietfeld
mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des StudentenwerkesGeschäftsführer: Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore FrankGeschäftsleitung und Sekretariat: Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00, F 3 91-48 07
Deutsch-Französischer Sozialausweis,
Freitischmarken: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00 – 16.00
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00,
Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung: Mo – Do 10.00 – 12.00
Do 14.00 – 16.00, Hans Hattendorf, F 3 91-48 28
Gisela Haberecht, F 3 91-48 29
Guido Nüsing, F 3 91-48 30
Zi. 125**Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)**Nordstraße 11: Di 9.30 – 12.30 Do 9.30 – 12.30 und 14.00 – 16.00
Sekretariat F 3 91-49 02**Wirtschaftsbetriebe**Mensa TU 1, Katharinenstraße,
wird ab WS 99 saniert;Ersatz durch „Mensa Provisorium“
Durchgehend geöffnete Essensausgabe:
Mo – Do 11.00 – 20.00
Fr 11.00 – 14.30
Sa 11.30 – 14.00
Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58Cafeteria Milchbar,
Katharinenstraße,geschlossen wegen Sanierung;
Frühstück in der „Mensa Provisorium“

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Fr 9.30 – 14.30
Vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 9.00 – 14.30Mensa 2, Beethovenstraße
Essensausgabe:Mo – Fr 11.30 – 14.15
Küchenleiter: Harald Neumann, F 3 91-48 86
Mo – Do 8.50 – 15.00 Fr 8.50 – 14.30

Cafeteria Beethovenstraße:

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,
Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38

„An der Schunter“:
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:
„Jakobstraße“:
„Langer Kamp“:
„Michaelishof“:
„Weststadt“:
„Wiesenstraße“:
„Zimmerstraße“:

Studentenwohnanlagen
(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
Bienroder Weg 54, F 35 28 21
Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
Güldenstraße 8, F 1 88 05
Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29

„Gaußstraße“

Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

N. N.

Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Rainer Jonas
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

f. die Otto-Benecke-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

– Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. Joachim Hentze

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:

Prof. Dr. Hermann G. Matthies
(Institut für Wissenschaftliches Rechnen,
Hans-Sommer-Straße 65, App. 30 01)

Heinrich Böll Stiftung

Vertrauensdozentin:

Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt
(Institut für Pharmazeutische Technologie, Abt. Geschichte
der Pharmazie und der Naturwissenschaften,
Beethovenstraße 55, App. 59 90)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studenten- u. Studentinnengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de, Internet: www.esg-bs.de

Sekretariat:

Frau Ingeborg Morgenstern

Sprechzeiten:

Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Studierendenpfarrerin:

Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06

Sprechzeiten:

Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 9.30 – 11.00 Uhr

(Beratung ausländischer Studierender)

sonst nach Vereinbarung

Studierendenpfarrer:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48

Sprechzeiten:

nach Vereinbarung

Seelsorge- und Beratungsgespräche bei Fragen des Studiums und bei persönlichen Problemen, auch für ausländische Studierende, können jederzeit vereinbart werden.

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,

E-Mail: khg@tu-bs.de

Pastoralreferent

Hubertus Schönmeyer

Sprechzeiten:

Do 15.00 – 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin

Martina Welle

Sprechzeiten:

Mi 13.30 – 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Studenten- und

Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“

Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88,

E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident:

Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin

Geschäftsführer:

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Geschäftsstelle:

Frau Sabine Stegner, App. 45 70

Buchstelle:

Frau E. Eyme, App. 45 71

Frau S. Beier, App. 45 76

Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

ALUMNI INTERNATIONAL

Die Internationale Alumnatenvereinigung

der Carolo-Wilhelmina Braunschweig

Geschäftsstelle:

EU-Hochschulbüro

Technische Universität Braunschweig

Rebenring 18, 3. OG., F (05 31) 3 91-42 71,

Fax (05 31) 3 91-42 73, E-Mail: ALUMNI@TU-BS.DE

Internet: <http://www.tu-bs.de/bhb/>

Deutscher Hochschulverband

Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schieder, App. 33 17

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wanninger, App. 31 75

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:	Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Generalsekretär:	Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Klassenvorsitzender:	Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
	Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
	Prof. Dr. phil. nat. Joachim Heidberg
Klassenvorsitzender:	Klasse Ingenieurwissenschaften
	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Klassenvorsitzender:	Klasse für Geisteswissenschaften
	Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Studienleitung:	Gaußstraße 29, App. 45 97, Fax 45 95
	Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang, F 3 91 25 93
	Prof. Dr. Karsten Kirsch, F (0 39 43) 65 92 33
Geschäftsführung:	Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch, F 3 91-42 30
	Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.

Gemeinnützige Organisation für internationale Weiterbildung und Personalentwicklung

Geschäftsstelle:	Dr. Dieter Schnick
	EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, 3. OG.
	F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73
	E-Mail: d.schnick@tu-bs.de

Klio e.V.

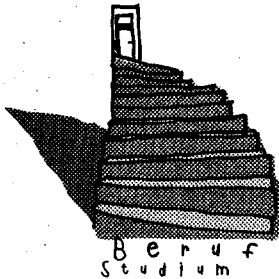
Freunde und Förderer des Historischen Seminars der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Vorsitzender:	Hans H. Quentmeier
	Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87
Geschäftsstelle:	Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
	Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62
internet:	http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html
	E-Mail: klio@tu-bs.de

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

Studium und Beruf.



Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Das Hochschulteam spricht mit Ihnen über

- Berufseinstiegsstrategien nach Studienabschluss
- regionale und überregionale Arbeitsmärkte
- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Das Hochschulteam

- vermittelt Ihnen Arbeitsplätze
- unterstützt Sie (auch finanziell) bei der Suche nach Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit vernetztes EDV-System zu Ihrer Information

Anmeldung D 112, Tel. 0531/207-1417 oder -1461
Mo - Fr 8.00 - 12.30 Uhr, Do 15.30 - 18.00 Uhr

Arbeitsamt Braunschweig

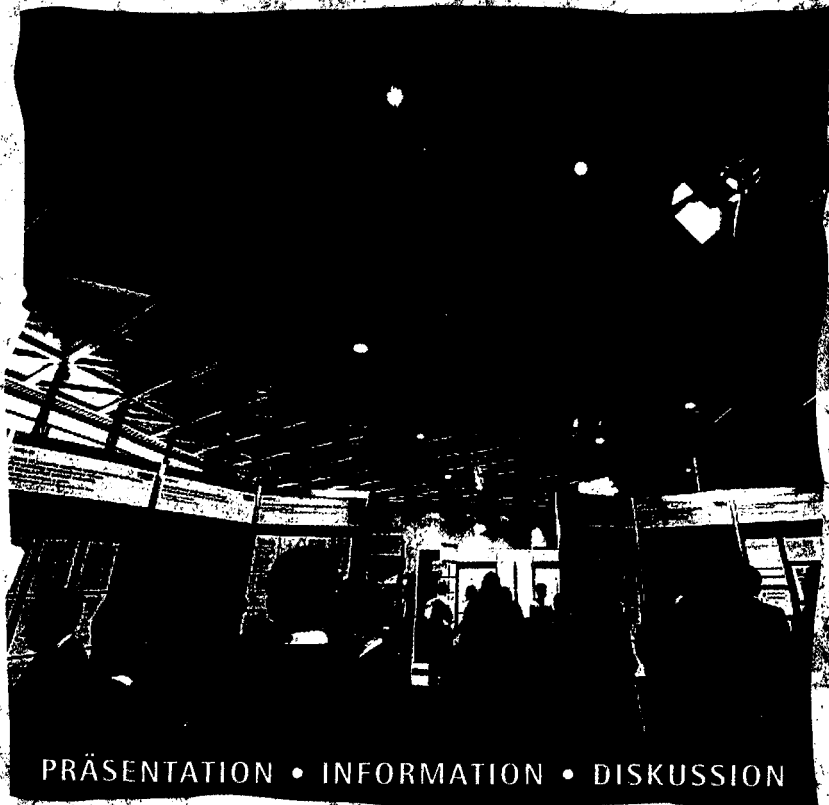
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig



Bundesanstalt für Arbeit

Fakultäten
und Lehrstühle
FB 1

PLATZ FÜR IDEEN



PRÄSENTATION • INFORMATION • DISKUSSION



Leonardplatz • 38102 Braunschweig • Telefon (0531) 7077-0 • Telefax (0531) 7077-222
www.stadthalle-braunschweig.de • e-mail: info@stadthalle-braunschweig.de

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)
 Dekan: Prof. Dr. Dieter W. Fellner
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02,
 Maren Heinemann
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
 Prof. Dr. Ursula Goltz
 Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
 Prof. Dr. Rainer Löwen
 Prof. Dr. Hermann Matthies
 Prof. Dr. Thomas Sonar
 Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter/innen: Andrea Bürgel
 Nico Kasprzyk

Gruppe der
 Mitarbeiter/innen
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Sabine Rieche
 Brigitte Springer

Gruppe der
 Studierenden: Leila Kadi
 Eike Kowallik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
 Maren Heinemann (Sekretariat)
 Fachbereich für Mathematik und Informatik
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
 Tel.: 3 91/51 02,
 Telefax: 3 91/82 25
 e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik Diplom

Dr. P. Sperner
 Institut für Analysis
 Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
 Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/74 18)
 Prof. Dr. Wirths
 Institut für Analysis/
 Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
 Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
 Tel.: 3 91/74 16
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
 Institut für Theoretische Informatik
 Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91/95 20
 Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/95 22)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
 Institut für Mathematische Stochastik
 Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 3 91/75 66

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe

Dipl.-Math. Stefanie Schmidt

Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04

Dipl.-Math. Stefanie Schmidt, App. 74 06

Dipl.-Math. Thorsten Grahs, App. 74 20

Dipl.-Math. Ingo Thomas, App. 74 05

Dipl.-Math. Andrea Bürgel, App. 74 10

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Schroth, App. 74 26

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Dipl.-Math. Jens Siedekum, App. 74 25

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

N. N.

mit beratender Stimme:

N. N.

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 510) App. 75 15

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz

Dipl.-Math. Chr. Thürmann

Institut für Angewandte Mathematik(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503/521)
App. 75 50/75 37/75 04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: N. N.

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dipl.-Math. Michael Hartmann

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Katrin van der Veen
N. N., N. N.

Abteilung für Angewandte Algebra

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 521) App. 75 04

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05
N. N.

Institut für Mathematische Stochastik(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67,
Fax: 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. Ryszard Szekli
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Frank Palkowski
N. N., N. N., N. N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Math. Markus Seemann
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A.

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Helge Böhme
Dipl.-Inform. Tamer Çatalkaya
Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk

Institut für Software

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz

mit beratender Stimme: N. N.
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
Dipl.-Inform. Thomas Firley
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
Dipl.-Inform. Silke Eckstein
Dipl.-Inform. Ralf Pinger

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek, Institut für Theoretische Informatik
(komm. geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder
Dipl.-Inform. Axel Böger
Dipl.-Inform. Oliver Brand
Dipl.-Inform. Urs Thürmann
Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

Institut für Robotik und Prozessinformatik

(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Wendong An
Dipl.-Inform. Ulrike Thomas
Dipl.-Inform. Ralf Westphal

Institut für Wissenschaftliches Rechnen

(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar
Dipl.-Math. Andreas Keese

Institut für Medizinische Informatik
(Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25
Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05
Dipl.-Inform. Michael Teistler, App. 21 24
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann, App. 95 06
Dipl.-Inform. Matthias Walter, App. 95 07
Dipl.-Inform. Jan-Oliver Martin, App. 95 07
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf, App. 21 27

Institut für ComputerGraphik
(Rebenring 18, 2. OG.), App. 21 02

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Christoph Fünzig, App. 21 05
Dipl.-Inform. Carsten Götze, App. 21 09
Dipl.-Inform. Sven Havemann
Dipl.-Inform. Kerstin Müller, App. 21 05
Dipl.-Inform. Marco Zens, App. 21 06

FB 1



Karriere macht Spaß. Mit Adecco.

24-Std.-Hotline
01802/900900
0,12 DM pro Anruf
www.adecco.de

A new world at work.
Adecco
PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

Schon während des Studiums kam Anna (26) zu Adecco. Attraktive Ferienjobs, Teilzeit-Anstellung, Einstieg nach ihrem Studium, Einblick in viele Unternehmen und interessante Aufgaben im kaufmännischen Bereich. „Die Vorteile haben mich überzeugt“, sagt sie.

Verwirklichen Sie Ihre Wünsche, Ihre beruflichen Ziele. Mit oder ohne Studienabschluss. Adecco hat auch für Sie die passende Position.

Rufen Sie uns an:
Bohlweg 5-7
38100 Braunschweig
Telefon 05 31/24 27 10

Porschestraße 34
38440 Wolfsburg
Telefon 05 33 61/276 60

 BZA

ELITE GESUCHT.

Nie war der technologische Wandel so rasant wie heute. Und nie waren die damit einhergehenden Chancen und Risiken für Unternehmen so groß. Um einen Vorsprung gegenüber dem Wettbewerb zu erzielen oder zu verteidigen, muss IT konsequent und weitsichtig eingesetzt werden. Das ist Aufgabe des **Business Technology Office** von McKinsey & Company. Wir beraten führende internationale Unternehmen genauso wie junge Start-ups und erarbeiten mit dem Top-Management zukunftsweisende Konzepte. Unsere Ziele: herausragende IT-Lösungen schaffen, dadurch Wachstumspotenziale erschließen und die Marktposition unserer Klienten dauerhaft stärken.

Dazu brauchen wir die Besten. Menschen, die Strategie und IT jeden Tag neu überdenken und in Frage stellen. Menschen, die Visionen haben und sie Wirklichkeit werden lassen. Als Beraterin oder Berater beim **Business Technology Office** werden Sie das jeden Tag tun. Ob als Naturwissenschaftlerin, WirtschaftsingenieurIn oder InformatikerIn – bei uns arbeiten Menschen mit unterschiedlichen Qualifikationen zusammen. Eines haben sie gemeinsam: Sie verstehen es genauso, innovative IT-Lösungen zu gestalten wie brillante Unternehmensstrategien auszuarbeiten.

Hohe Leistungsbereitschaft und einen sehr guten Universitätsabschluss setzen wir voraus. Mindestens genauso wichtig sind uns Ihre Eigenschaften als Mensch. Wir suchen starke Persönlichkeiten: Menschen, die sich und

andere begeistern können. Menschen mit grenzenloser Neugier und Kreativität. Menschen, die genau wissen, was sie können, und die es faszinierend zusammen mit anderen in einem internationalen Umfeld innovative Lösungen zu finden.

Sie stehen jetzt am Anfang Ihrer Karriere. Sie interessieren sich leidenschaftlich für IT und wollen auf diesem Gebiet viel erreichen. Beim **Business Technology Office** finden Sie täglich neue Aufgaben, die Ihr ganzes Wissen und Können erfordern.

Genauso wie wir Sie vom ersten Tag an fordern, fördern wir kontinuierlich Ihre persönliche und professionelle Entwicklung. Zum Beispiel mit Trainings- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Promotion oder zum MBA. Denn fördern, fördern und befördern ist bei uns eine natürliche Entwicklung. Wenn Sie jetzt finden, dass Sie zu uns passen, dann sollten Sie sich bei Marion Knitter melden. Sie erzählt Ihnen gerne mehr über Ihre Möglichkeiten beim **BTO**.

McKinsey & Company · Taunustor 2 · 60311 Frankfurt · Tel.: 0 69/71 62 53 10
Fax: 0 69/71 62 57 27 · E-Mail: marion_knitter@mckinsey.com · Internet:
www.bto.mckinsey.de

McKinsey & Company
Business Technology Office

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Andreas Eichler
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409, App. 51 00,
Monika Lemp, Doris Huwald
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Peter Carls
Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Sabine Laschat
apl. Prof. Dr. Eberhard May
Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt
Prof. Dr. Peter Weidelt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Apotheker Andreas Düvel
apl. Prof. Dr. Hans-Henning Schmidt

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Thomas Hennecke
Sven Pohle

FB 2

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
E-Mail: www.fb2@tu-bs.de
Petra Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. Michael Farle
Prof. Dr. Andreas Hangleiter
Prof. Dr. Andreas Herrmann
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Otto Richter

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. Alexander Bogdanov
Andreas Borgschulte

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Carsten Schmidt
Tanja Sara Westerkamp

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Anja Rosch, App. 51 70
Institut für Technische Physik
Stellvertreterinnen: Prof. Dr. Gertrud Zwicknagel, App. 52 06
Institut für Mathematische Physik
Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
Institut für Geographie und Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr, 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04

- Vorstand:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
- mit beratender Stimme:** Meister Arno Ellermann
Oliver Michele
- Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:** Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
- Professoren:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03
(z. Zt. beurlaubt)
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Dirk Baabe
Dipl.-Phys. Andreas Brinck
Dipl.-Phys. Andreas Gitt-Gehrke
Dipl.-Phys. Oliver Hupe
Dipl.-Phys. Frank Klose
Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens
Dipl.-Phys. Dirk Mienert
Dr. rer. nat. Stefan Süllow
-

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Geschoss 1), App. 51 33

- Vorstand:** Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Farle
- mit beratender Stimme:** Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler
- Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Dipl.-Phys. Andreas Borgschulte
Dipl.-Phys. Martin Broschwitz
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Holger Kierey
Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel
Dipl.-Phys. Martin Rode
-

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 85 00

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 85 01
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 85 02
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, App. 85 03
- mit beratender Stimme:** N. N.
Frank Werner
- Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Phys. Torsten Burghardt
Dipl.-Phys. Thomas Erler
Dipl.-Phys. Frank Hitzel
Dipl.-Phys. Anja Rosch
Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
-

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
App. 51 81

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Christoph Jurecka, App. 51 84
- Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat, App. 51 87
Dipl.-Phys. Marcus Renner, App. 51 85
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),
App. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06
Theoretische Physik

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl
 Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker
 Dipl.-Phys. Frank Hoffman

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dr. Alexander Bogdanov
 Brunhilde Görs

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Joachim Vogt
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Dipl.-Phys. Carsten Othmer

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
 Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl. Geol. Antje Carstensen, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

mit beratender Stimme: Dr. Ralf Seppelt (WM)
Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Professoren: Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Dr. rer. nat. Otto Richter

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Thilo Streck
Dr. Ralf Seppelt

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter: Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöninger

Notizen

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Peter Winterhalter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,
Zi. 401, App. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-bs.de
Cornelia Kroner
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. Wolf-Walter du Mont
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Uwe Panten
Prof. Dr. Adrian Schumpe

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Markus Deichmann
Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Doris Döring
Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Inga Berger
Patrick Rother

Fachbereichs-frauenbeauftragte: Kerstin Stempel, App. 56 39
Institut für Pharmazeutische Technologie

Stellvertreterin: Stefanie Moll, App. 56 93
Institut für Pharmazeutische Biologie

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie
Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270
Tel.: 3 91/52 64
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/52 56)

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr oder nach
telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr oder nach
telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel.: 3 91/73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Priv. Doz. Dr. Rainer Streubel
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172, Tel.: 391/73 50
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 10)

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub Dipl.-Ing. Al-Bagonry Dipl.-Chem. J. Anders Dipl.-Biochem. J. Baciú Dipl.-Biol. S. Berensmeier Dipl.-Chem. D. Bottres Dr. rer. nat. A. Reisner Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Carsten Hüttermann Dipl.-Chem. Anke Wiegand Dipl.-Chem. Alexander Borck Dr. rer. nat. Bernhard Skeries

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
mit beratender Stimme:	Ingeborg Kossebau Dipl.-Chem. Nils Hoffmann
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Professoren:	Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304 Anorganische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel PD Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne Dipl.-Chem. Guergana Dobрева Dipl.-Chem. Matthias Freytag Dipl.-Chem. Thorsten Gust Dipl.-Chem. Nils Hoffmann Dipl.-Chem. Christine Kunze Dipl.-Chem. Michael Lorms Dipl.-Chem. Yngze Lu

Dipl.-Chem. Flora Obadau
Dipl.-Chem. Sakir Okucu
Dipl.-Chem. Frank Ruthe
Dipl.-Chem. Emma Seppälä
Dipl.-Chem. Robert Tötös
Dipl.-Chem. Fabiola Vancea
Dipl.-Chem. Cathleen Wismach

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

Vorstand: Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz
Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat

mit beratender Stimme: N. N.

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Professoren: Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55
Organische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53
Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62
Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Ullrich Jahn, App. 73 71
Dipl.-Chem. Cristian Arsene
Dipl.-Chem. Markus Betz
Dipl.-Chem. Katalin Böröczky
Dipl.-Chem. Ina Dix
Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian
Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff
Dipl.-Chem. Heino Hinrichs
Dipl.-Chem. Zahir Hussain
Dipl.-Chem. Oliver Koepler
Dipl.-Chem. Markus Müller
Dr. Ulrich Papke
Dipl.-Chem. Thomas Rieck
Dipl.-Chem. Andreas Schultz
Dipl.-Chem. Jörg Szurowski
Dipl.-Chem. Seref Yildizhan

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
Dr. rer. nat. Heike Dieckmann

Dr. rer. nat. Marit Kolb
 Dipl.-Chem. Anja Pieper
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
 Dipl.-Min. Regina Sprenger
 Dr. rer. nat. Holger Thönnessen
 Dipl.-Chem. Claudia Vinke
 Dr. rer. nat. Roland Vogt
 Dipl.-Chem. Matthias Wobst

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga

mit beratender Stimme: Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
 Dipl.-Chem. Karin Gehrich
 Gudrun Harborth
 Michael Klopschar

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
 Dipl.-Phys. Martin Figaj
 Dipl.-Phys. Christian Herden
 Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack
 Dipl.-Chem. Marcus Menzel

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Aures
 Dipl.-Chem. Cordula Geßner
 Dipl.-Chem. Gundula Trott-Kriegeskorte

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28

Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm

Abteilung Theoretische Chemie

(Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44

Wiss. Mitarbeiter: PD Dr. Robert Gdanitz, z. Zt. beurlaubt
 Dipl.-Chem. Frank Finkemeier

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 223), App. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65,
 (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Christian Miyagawa

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
 Dipl.-Chem. Uwe Jordan
 Dipl.-Chem. Aydin Kaya
 Dipl.-Chem. Jörg Kupka
 Dipl.-Chem. Andre Lemke
 Dipl.-Chem. Oliver Lorenz
 Dipl.-Chem. Christian Miyagawa

Institut für Lebensmittelchemie
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick
 (geschäftsführende Leiterin)

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
 Lebensmittelchemikerin Vera Goclik

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemikerin Vera Goclik
 Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand
 N. N., N. N.

Institut für Pharmazeutische Chemie
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig

mit beratender Stimme: Apothekerin Andrea Lorenz
 Petra Reich

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Michael Graf
 Apothekerin Christiane Bonnekessel
 Apothekerin Julia Hille
 Apotheker Mohamed Barakat
 Apotheker Ali Daoud
 Dipl.-Chem. Stefan Günter
 Apothekerin Silke Huth
 Apothekerin Andrea Lorenz
 Apotheker Holger Meyer
 Apothekerin Jana Trittmacher
 Apothekerin Frauke Weber
 Apotheker Martin Wichers
 Apotheker Jan-Christoph Schneider

Vorstand:	Institut für Pharmazeutische Technologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50 Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie mit beratender Stimme: Britta Meier CTA Apothekerin Kerstin Stempel
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer Apothekerin Luma Baydoun Apotheker Alexander Brämer Apothekerin Ilka Brinkmann Apotheker Ingo Friedrich Apotheker Andreas Düvel Apotheker Stefan Gottbrath Apothekerin Christine Hoffmann Dipl.-Phys. Stefan Mackeben Dr. Petra Marchand Apotheker Andreas Melhorn Apotheker Markus Müller Apotheker Stephan Reichel Apotheker Guido Schicksnus Apothekerin Tanja Schicksnus Apotheker Martin Schubert Apothekerin Kerstin Stempel Dr. Stefanie Tegtmeyer Apotheker Axel Winkler

Leiterin: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmazie (Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 5214), App. 59 90 Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel Dr. Gabriele Beisswanger Iris Hübsch

Vorstand:	Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65 Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie (geschäftsführender Leiter), App. 56 69 N. N.
mit beratender Stimme:	Ines Thomsen N. N. Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher Andreas Toman
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher Apothekerin Katja Hastedt Apothekerin Edelweiß Markworth Apothekerin Ulrike Meyer Apothekerin Bettina Neugebauer Apothekerin Henrike Schmeling
Wiss. Mitarbeiter:	

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, App. 56 89

mit beratender Stimme:

Reiner Harms, Apotheker
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Ludger Witte
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Wiss. Ass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Müller
Apotheker Sven Anke
Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis
Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Eva Goclik
Dipl.-Biol. Jens Hagen
Apotheker Reiner Harms
Dipl.-Biol. Stefanie Moll
Dipl.-Biol. Claudia Naumann
Dipl.-Biol. Andreas Reimann
Apotheker Heiko Schwarz
Dipl.-Biol. Birgitta Venschott
Apothekerin Petra Zapletalová

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Otto Larink
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,
Christa Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Dieter Jahn
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Prof. Dr. Ralf Schnabel
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Elisabeth Härtig
Dr. Jürgen Moser

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ursula Behrendt
Tanja Brendecke

Gruppe der Studierenden: Nele Petermann
Rio Bartulos Carolina

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Botanisches Institut

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Michael Kraft

**Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:**

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Professoren:

Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie
der Pflanzen
Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79
Botanik: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormon-
physiologie der Pflanzen

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler

Am Institut tätig:

apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

Leiter: Michael Kraft, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn
(geschäftsführender Leiter)
Mikrobiologie

mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andrea Marschall
Bernd Hoppe

**Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet:**

Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
Dipl.-Biol. Bernhard Becker
Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
Dipl.-Biol. Martin Kucklick
Dipl.-Biol. Christine Meyer
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel

Am Institut tätig:

Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler
Lehrgebiet Anthropologie (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80	
Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand: bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Institut für Genetik (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Christiane Lindemann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud Dr. rer. nat. Heinke Schnabel N. N., N. N., N. N.

Vorstand:	Institut für Biochemie und Biotechnologie (Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78) Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold (geschäftsführender Leiter)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Zell- und Molekularbiologie Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35 Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl Dr. rer. nat. Barbara Winter Dr. rer. nat. Angela Hollnagel
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Biotechnologie PD Dr. rer. nat. Markus Pietzsch (Mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt) Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau Dipl.-Ing. Anke Henning Dipl.-Ing. Huong Lan Nguyen
Leiter:	Abteilung Biochemie Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99

Vorstand:	Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20 Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	Abteilung Allgemeine Psychologie Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43 Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24 Dipl.-Phys. Ulrike Heinrich, App. 36 54 Dipl.-Psych. Antje Fuchs, App. 36 13 N. N.
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Entwicklungspsychologie Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52 Dipl.-Psych. Petra Sandhagen, App. 36 18 Dipl.-Psych. Markus Wenglorz, App. 36 16
Leiter: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie N. N., App. 31 46 Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48
Leiter: Professorin im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiterinnen:	Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08 Dipl.-Psych. Nina Heinrichs, App. 36 22 Dipl.-Psych. Sebastian Naumann, App. 36 04
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Angewandte Psychologie Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47 Dipl.-Psych. Helge Schäfer

Notizen

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. Harmen Thies
Geschäftszimmer: Bültengeweg 88, Erdgeschoss, Zi. 1 – 3
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers
Prof. Uwe Brederlau
Prof. Dr. M. Norbert Fisch
Prof. Werner Kaag
Prof. Per Krusche
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Michael Szyszkowitz

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: N. N.
N. N.

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studierenden: Ulrike Eggert
Nils v. Minckwitz

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues
Sprechstunden: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Bültengeweg 88, Erdgeschoss, Zi. 1 – 3
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss), App. 25 50

- Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Patrik Dierks
Dipl.-Ing. Peter Glaser
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap
Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck
Dipl.-Ing. Bodo Rügner
-

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

- Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Bernhard Ax
Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune
Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt
Dipl.-Ing. Simon Wetzel
Dipl.-Ing. Sonja Zorembik
-

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

- Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
- mit beratender Stimme:** Christa Bullmann
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Jörg Baumeister
Dipl.-Ing. Bettina Kunst
Dipl.-Ing. Christian Pabst (z. Zt. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Henning Schlattmeier
Dipl.-Ing. Tobias Scheel
-

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21
(geschäftsführender Leiter)
Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 21B, EG)

- Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41
Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
 mit beratender Stimme: N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas von Amelnunxen
 Dipl.-Ing. Sascha Ahad
 Dipl.-Ing. Nikolaus Buttman
 Dipl.-Ing. Michael Maria Geßner
 Dipl.-Ing. Susanne Kreykenbohm
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch
 Dipl.-Ing. Andrea Schulte
 N. N.

Institut für Tragwerksplanung
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), App. 35 71
 Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börrnert
 Dipl.-Ing. Tatjana Gieschenhagen
 Dipl.-Ing. Ruth Scheurer
 Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking
 Dipl.-Ing. Andreas Clausen
 Dipl.-Ing. Christoph Deimel
 Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 (geschäftsführender Leiter)
 Städtebau
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
 Garten- und Landschaftsgestaltung
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Ursula Gemmel
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
 Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
 Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Dipl.-Ing. Michael Rink
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf
 Dipl.-Ing. Petra Wollenberg
 N. N.

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
(komm. geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Waltraut Kruse

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martina Reichelt
Manfred Fischer
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit
Dipl.-Ing. Torsten Heine

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling
Dipl.-Ing. Ulrike Anders
Dipl.-Ing. Michael Bodmann
Dipl.-Ing. Carsten Bremer

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
(geschäftsführende Leiterin)
Architektur- und Stadtbaugeschichte
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24/25 38

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg
Ulrich Knufinke, M. A.
Dipl.-Ing. Simon Paulus
Dipl.-Ing. Hans Martin Müller

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

Vorstand: Prof. Hartmut Hornung
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Professor entpflichtet: Prof. em. Jürgen Weber

Wiss. Mitarbeiter: Holger Lassen
Susanne Rast
Dirk Wunderlich
N. N.

FB 5

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Rolf Leutner
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Norbert Dichtl
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Hocine Oumeraci
Prof. Dr. Jörn Pacht
Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette
Dr. Holger Lorenzl
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert
Gruppe der Studierenden: Michael Förster
Madlen Maleschka

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Maike Timm, App. 55 97, Fax: 81 27
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07
Sprechstunden: Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Dipl.-Ing. I Münzer-Becker
Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel.: 3 91/39 56

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

	Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68 Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner Dipl.-Ing. Jens Hanel
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeannette Ebers-Ernst Dipl.-Ing. Björn Hübner Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner Dipl.-Ing. Christian Seidel

	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Knut Treu
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing./SFI Mehdiانpour Milad Dipl.-Ing. Michael Siems

	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner) Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 05 (Budelmann) – Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Maike Timm
Professoren:	Dr.-Ing. Harald Budelmann Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

Leiter:	Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05 E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karim Hariri Wiss. Ass. Dr.-Ing. Heinrich Wigger Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder Dr. rer. nat. Fabian Dettmer Dipl.-Ing. Alexander Holst Dipl.-Math. Matias Krauß Dipl.-Ing. Joachim Lampe Dr.-Ing. Uwe Neubauer Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel Dipl.-Min. Ellen Rigo
Leiter:	Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20) Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen Dipl.-Min. Peter Hardi N. N.
Leiter:	Fachgebiet Massivbau (Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99 Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese Dipl.-Ing. Peter Bodendiek Dr.-Ing. Siegfried Droese Dipl.-Ing. Olaf Hemmy Dipl.-Ing. Peter Niemann Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch Dipl.-Ing. Dirk Sperling Dipl.-Ing. Maike Timm
Leiter:	Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus , App. 54 41 Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß Dr.-Ing. Ekkehard Richter Dipl.-Ing. Gary Blume Dipl.-Ing. Michael Dehne Dipl.-Ing. Karen Paliga Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter Dipl.-Phys. Jürgen Will
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum) (Spielmannstraße 11), App. 71 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter), App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz Barbara Ullrich
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann Dipl.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen Dipl.-Ing. Sabine Langer Horst Budich

	Institut für Grundbau und Bodenmechanik (Gaußstraße 2), App. 27 30/31
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Jörg Gattermann Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg Dipl.-Ing. Thomas Berge Dipl.-Ing. Uwe Ernst Dipl.-Ing. Thomas Huch Dipl.-Ing. Fabian Kirsch Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann Dipl.-Ing. Thomas Schulz Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff Dipl.-Geol. Matthias Witte

	Institut für Baukonstruktion und Holzbau (Praktikantenamt des FB 6) (Schleinitzstraße 21A), App. 78 00
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff Dipl.-Ing. Marc Sandau N. N.

	Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), App. 33 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung Dr.-Ing. Jürgen Six
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR- Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer Dr.-Ing. Jürgen Six

	Institut für Verkehr und Stadtbauwesen (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), App. 79 20/79 21
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Math. Arnulf Bohlen Dipl.-Ing. Jens Emig Dipl.-Ing. Rainer Feiertag Dr.-Ing. Frank Schröter

	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Dieter Bahrs Wiss.-Ass. Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart Dipl.-Ing. Julia Kopp

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
Dr.-Ing. Peter Renken
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge
Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)

Leiter: Dr.-Ing. Peter Renken
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler
Dipl.-Ing. Tobias Hagner

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus
Franz Specht
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Dipl.-Ing. Jörn Anselm
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel

Abteilung Abfallwirtschaft

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich
Dipl.-Ing. Gunnar Ziehmann
Dipl.-Biol. Henning Franke

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74,

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm
Dipl.-Ing. Maik Hornuff
Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Maire
Dipl.-Ing. Johannes Schwarte

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
App. 75 88, Fax 75 99

Vorstand: N. N.
mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Helmut Schuck
N. N., N. N.

Computational Sciences in Engineering (CSE)

(CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
App. 22 41, Fax 22 42

Kursdirektor: Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold
Koordinatorin: Corina Paland, MA
Sprachlehrerin: Helga Jabben
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Fredie Kern
Wolfgang Schellin
Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Ing. Fredie Kern
Dipl.-Ing. Markus Schäfer

Notizen

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: N. N.
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90
Annette Ratayczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders
Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr. Jörg Schwedes
Prof. Dr. Georg Wahl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden: Alexander Bauer
Eike-Christian Heine

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Peter Horst
Prof. Dr. Jürgen Köhler
Prof. Dr. Ferit Küçükay
Prof. Dr. Hans Joachim Rösler
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Claudia Titze

Gruppe der Studierenden: Ines Kämpfer
Adriana Märtens

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dipl.-Chem. Anne-C. Baaß, App. 76 56
Institut für Bioverfahrenstechnik

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7:

Maschinenbau
Diplom

Akadem. Rat Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,
Tel.: 3 91/7689

Allgemeine Fragen:
Frau Hannelore Mönkemeyer
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83
Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Allgemeine Fragen:
Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85
Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Bioingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Dr. Andreas Haarstrick
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17
Tel.: 3 91/76 54

**Sie wollen
in den
Semesterferien
Geld
verdienen!**

**Sie haben einen Facharbeiterbrief aus dem Metall- oder
Elektrobereich?
Wir haben den gut bezahlten Traumjob in den Semesterferien!**

Als Personaldienstleister arbeiten wir mit großen deutschen
Maschinenbauern auf Fernbaustellen in der gesamten BRD,
Europa- und weltweit zusammen. Interesse?

KG AMONTA GMBH & CO. Hoheluftchaussee 59 - 20253 Hamburg
Telefon 040 - 420 17 00 - Fax 040 - 420 88 73
e-mail: amonta@t-online.de - WWW.AMONTA.DE

B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Gaußstraße 14, Erdgeschoss, Zi. 002)
App. 70 50

Vorstand: N. N.
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hauke Wittich
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn
Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dipl.-Ing. Knut Hupfer
Dipl.-Ing. Hauke Wittich

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Bioverfahrenstechnik
(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Rainer Krull
Dipl.-Ing. Rochus Jonas

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Rainer Krull
Dr. Bernd Nörtemann
Dipl.-Ing. Thomas Jung
Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick
Dipl.-Ing. Eckart Döppkens

Institut für Dynamik und Schwingungen

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
(geschäftsführender Leiter)
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
N. N.

mit beratender Stimme:
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Dr.-Ing. Uwe Richter
Dipl.-Phys. Martin Schmelzer
Dipl.-Ing. Naser El-Natsheh

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Spielmannstraße 11 a), App. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Wiss. Ass. Dipl.-Inform. Roland Klenner
Dipl.-Ing. Tim Bothe
Dipl.-Ing. Sascha Horatzek
Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann
Dipl.-Ing. Michael Zeisig



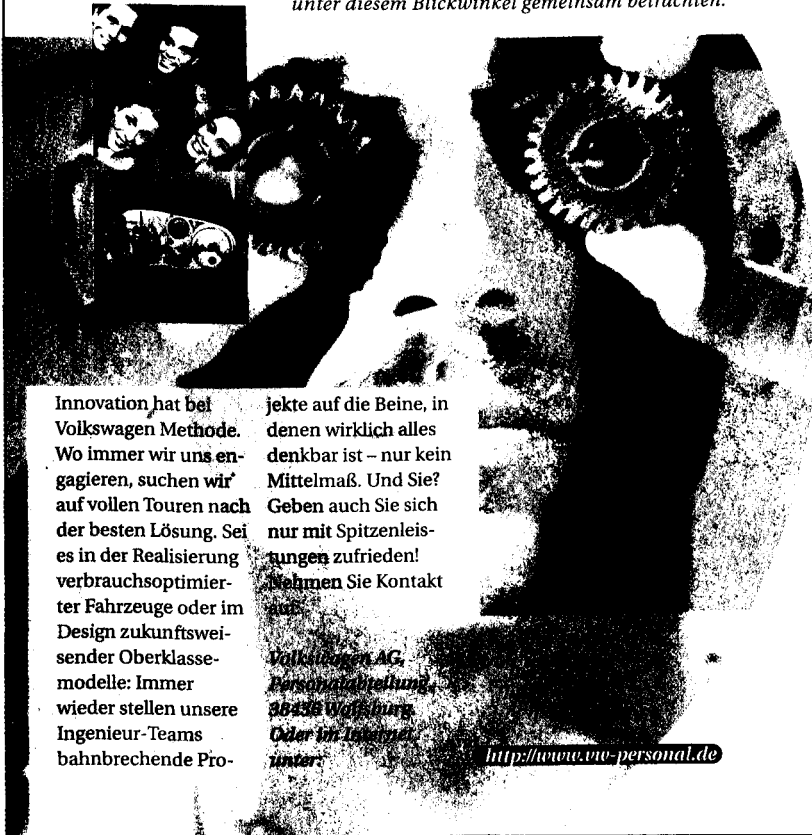
Die Zukunft hat viele Facetten.

Dimensionen eröffnen

Innovationen verwirklichen

Zukunft gestalten

Technik bringt Menschen einander näher – und lenkt damit das Augenmerk auf die Mobilität, die unser Leben bereichert. Lassen Sie uns die Dinge unter diesem Blickwinkel gemeinsam betrachten.



Innovation hat bei Volkswagen Methode. Wo immer wir uns engagieren, suchen wir auf vollen Touren nach der besten Lösung. Sei es in der Realisierung verbrauchsoptimierter Fahrzeuge oder im Design zukunftsweisender Oberklassemodelle: Immer wieder stellen unsere Ingenieur-Teams bahnbrechende Pro-

jekte auf die Beine, in denen wirklich alles denkbar ist – nur kein Mittelmaß. Und Sie? Geben auch Sie sich nur mit Spitzenleistungen zufrieden! Nehmen Sie Kontakt auf.

**Volkswagen AG,
Personalabteilung,
38436 Wolfsburg
Oder im Internet
unter:**

<http://www.vw-personal.de>

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Brendecke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Roman Henze
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg
Dipl.-Ing. Michael Barnstorf
Dipl.-Ing. Thorsten Bitter
Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller

Institut für Flugführung

(Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoss),
Zi. 1422, App. 37 16/17

(ab Umzug: Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), App. 98 02)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

Abteilung Flugführung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher
Dipl.-Ing. Tobias Bauer
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung

Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Feuerle

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 26 85

(ab 1. 4. 2001: Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), App. 99 01)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
N. N.

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Phys. Volker Trappe
Dipl.-Ing. Ulf Weerts

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter:	Ak.OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel Dipl.-Math. Marco Brey Dipl.-Ing. Robert Otremba Dipl.-Ing. Thomas Jänicke N. N., N. N.
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik (Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 26 70/72 Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang Manfred Dieckmann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang Dipl.-Ing. Nils Fölster Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann Dipl.-Ing. Andreas Ligoeki Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann
Vorstand: mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoss, Zi. 223/225 (ab 1. 4. 2001: Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), App. 99 61/99 60) Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter) N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch Dr. rer. nat. Jens Bangen Dipl.-Ing. Rainer Bartels Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 71 80 Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke Prof. a. D. Dr.-Ing. Dieter Thormann
Leiter:	Fachgebiet Maschinenelemente und Tribologie N. N., App. 26 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums Dipl.-Ing. Reinhard Beneke
Leiter:	Fachgebiet Antriebstechnik Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Rüdiger Budde N. N.
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10 Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Hans-Henning Stender Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Dipl.-Ing. Martin Morgeneier Dipl.-Ing. Harald Zetzener Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller

<p>Vorstand: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: mit beratender Stimme:</p>	<p>Institut für Messtechnik und Experimentelle Mechanik (Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20 Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)</p>
<p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter N. N. N. N. Dipl.-Ing. Marcus Petz N. N.</p>
<p>Vorstand: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Mikrotechnik (Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20 Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Stefan Beißner Dipl.-Ing. Jens Rabe Dipl.-Ing. Martin Schmidt Dipl.-Ing. Alexander Wogersien N. N., N. N., N. N.</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung (Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13 Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Dipl.-Ing. Christine Pfohl Dipl.-Ing. Oliver Stadel Dipl.-Phys. Axel Zimmermann</p>
<p>Vorstand: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik (Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-bs.de</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Meyer zu Hörste Dipl.-Ing. Gert Bikker Dr.-Ing. Mourad Chovikha Dipl.-Ing. Jörg Helbig Dipl.-Ing. Stefan König</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Schweißtechnik (Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21 Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Michael Rethmeier Martin Wylegala</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov Dipl.-Ing. Stuart Wiesner Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar</p>

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg Klaus Bode
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Isabel Goltz Dr.-Ing. Thomas Kenull Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel (geschäftsführender Leiter), App. 29 70 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72 Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Christoph Nebel Hans-Peter Görlich
Wiss. Mitarbeiter	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister Dipl.-Ing. Maik Dierks Dipl.-Ing. Christoph Nebel Dipl.-Phys. Gero Schmidt

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader Dipl.-Phys. Jens Bender Dipl.-Phys. Sven Försterling Dipl.-Ing. Jörg Janisch Dipl.-Phys. Nicholas Lemke Dipl.-Phys. Roland Schmidt

Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Verbrennungskraftmaschinen (Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47 Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Roderich Otte Manuela Trümper
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Axel Groenendijk Dipl.-Ing. Roderich Otte Dipl.-Ing. Thorsten Raatz Dipl.-Ing. Andreas Rotert Dipl.-Ing. Michael Winkler
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Markus Förster Dipl.-Ing. Thomas Sperling Dipl.-Ing. Matthias Meyer
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30, Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de http://www.tu-bs.de/institute/iwbt Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Hans-Hermann Niehues PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Leiter:	Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski Dipl.-Ing. Adam Witkowski
Leiter:	Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Werkstoffe (Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68 Fax (05 31) 3 91-30 58 Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Günter Lange Dr.-Ing. Harald Schmidt Peter Pfeiffer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Häßner Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning Dr. rer. nat. Martin Bäker Dipl.-Ing. Barbara Fox Dipl.-Ing. D. Del. Genovese Dr.-Ing. Harald Schmidt

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
(Langer Kamp 19 B), App. 76 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Wenda
Dr.-Ing. Ralf Bock
Dipl.-Math. Günter Gersdorf
N. N., N. N.

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Notizen

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: N. N.
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Walter Schumacher
Prof. Dr. Roland Sittig

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Henning Kramer
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: Lars-Martin Unger
Axel Wehner

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik und Informations-Systemtechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter)
Prof. a. D. Dr. Ing. Klaus Bethe

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lars Röhrig
Hartmut Müller

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann
Dipl.-Ing. Thorsten Michler

Fachgebiet Elektrische Messtechnik

Leiter: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Dipl.-Phys. Dietmar Brunsch
Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter
Dipl.-Ing. Ralph Träger

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr.-Ing. Kai Müller
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben
Dipl.-Ing. Marcus Grobe
Dipl.-Ing. Klaus Jaschke
Dipl.-Ing. Sönke Kock

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23),
App. 3774

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Herbert Körner

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Ak. R. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner
Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin
PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(geschäftsführender Leiter)



„Wo habe ich Freiraum für Ideen?“ Bei Rohde & Schwarz!

Spitzentechnologien brauchen Köpfe, die denken, statt zu nicken. Zum Beispiel im Bereich Rundfunk, Funkruf und Breitbandkommunikation. Sie können dabei sein, wenn wir heute schon entwickeln, was anderen auch morgen noch unmöglich erscheint. So kennt man uns als Technologieführer rund um die Welt. Mit Engagement und Kompetenz sind Sie bei uns bald ganz vorn. Zurücklehnen allerdings müssen Sie sich woanders.

Rohde & Schwarz sucht Leute wie Sie!

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
<http://www.rohde-schwarz.com>

Signature of Thomas Röhde

Thomas Röhde, Geschäftsführer

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Gerhard Palm

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Ing. Folco Heinke
Dipl.-Phys. Christian Mertens

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoss, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz
Dipl.-Ing. Tran chi Hieu

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Klaus-Dieter Kozowsky
Helge Winkler
N. N., N. N.

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Dipl.-Ing. Frank Gerdinand
Dipl.-Ing. Stefan Giere
Dipl.-Ing. Ulf Schumann

Abteilung Elektrische Energieanlagen:
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski
Dipl.-Ing. Stefan Temborius
Dipl.-Ing. Kathrin Steinke
Dipl.-Ing. Erik Marzahn

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe
und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders

mit beratender Stimme:

Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:**

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Christian Deeg
Dipl.-Ing. Falk Laube
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Sven Olav Siems
Dipl.-Ing. Günter Tareilus

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Sven Pötsch
Dipl.-Ing. Nils Eulig
Dipl.-Ing. Jörn Leopold
Dipl.-Ing. Jens Werner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Helga Borowka

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:**

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf
Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Dipl.-Chem. Hans-Hermann Johannes
Dipl.-Ing. Stefan Wiese

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 24 63
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Pascal Knobloch

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 204), App. 24 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
Prof. Dr.-Ing. Andreas Czyllwik, App. 24 85
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Claus Unruh
Erika Bruhn
Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Schunke
Dr.-Ing. Dirk Jaeger
Dipl.-Ing. Martin Piastowski
Dipl.-Ing. Peter Schlegel
Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Marcus Bäuml
Dipl.-Ing. Mario Pechwitz
Dipl.-Ing. Klaus-Joachim Steffens

Abteilung für Mikrozellulare Funksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Andreas Czyllwik
Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219),
App. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmeler
mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer
Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Torsten Fichna
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche
Dipl.-Ing. Mondher Ben Aoun
Dipl.-Ing. Michael Brüggemann
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
M. Sc. Ying Cai
Dipl.-Ing. Mike Cassel
Dipl.-Ing. Christian Dierker
Dipl.-Ing. Holger Dinse
Dipl.-Ing. Björn Fiethe
Dipl.-Ing. Sven Heithecker
Dipl.-Inform. Jens Janzen
Dipl.-Ing. Marek Jersak
Dipl.-Ing. Martin Knoke
Dipl.-Ing. Marc Koch
Dipl.-Ing. Faïçal Kriaa
Dipl.-Ing. Judita Kruse
Dipl.-Ing. Kai Robert Richter
Dipl.-Ing. Maik Ruppert
Dipl.-Inform. Hagen Schmidt
Dipl.-Inform. Kai Stöckner
Dipl.-Inform. Tim Wittrock
Dipl.-Ing. Fabian Wolf
Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein

Notizen

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanin:
Geschäftszimmer: Prof. Dr. Barbara Jürgens
Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 102/102a, App. 34 10,
Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Beauftragter für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehrämter
GHR und Gymnasium
(nur Betriebspr.):

Lektor Pierre Lecoeur, App. 28 85

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. Kerstin Höner
Prof. Dr. Hero Janßen
Prof. Dr. Gottfried Orth
Prof. Dr. Hein Retter
Prof. Dr. Renate Stauf

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Kathrin Ahlbrecht
Dr. Christoph Mayer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jutta Flentje
Erika Wolf

Gruppe der Studierenden: Sandra Lampe
Evelyn Wild

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83
Institut für Pädagogische Psychologie

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie:
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter
Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoss
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 52)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr
(3 91/34 48)

**Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung und Beratung

N. N.

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 118

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 321, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.30 – 14.30 Uhr und ZSB
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. J. Stenzel

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese
AK. OR. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft
Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englische Sprache und ihre Didaktik
Bültenweg 74/75,
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunstgeschichte

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski
Sprechzeiten: Di 15.00– 17.00 Uhr, Zi. 513
Thomas Andratschke, M. A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 511
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordstr. 23, 5. Obergeschoss, Zi. 514
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 04)

E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.
Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Technik

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom
Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi 0 31, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik,
Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK)
Gestaltendes Werken (nur an der HBK)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnenwend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik
Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Geographie
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer
Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Fachbereich 9

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Fachgebiete:

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
(Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61, Fax: 28 61

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26
Sprechstunde nach Ankündigung

Professorin im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Wiss. Mitarbeiter:

AK OR Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
AK OR Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
 (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48
 Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
 Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 31 22

Institut für Allgemeine Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54;
 Bültengeweg 74/75, 1. OG, Zi. 122 u. Zi. 107, App. 34 82)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
 (geschäftsführender Leiter), App. 31 18
 Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
 N. N.
- mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik (Bültengeweg 74/75)

- Leiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
 Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Ap. 28 47,
 z. Zt. beurlaubt
 Dipl.-Päd. Ulrike Schelling, App. 34 79
 Dipl.-Päd. Marita Dobrick, App. 28 47

Abteilung Empirische Pädagogik (Wendenring 1)

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 31 18
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 31 16
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele, App. 25 55
 Anne Meier, Stud. Ass., App. 31 15
 Alexandra Schröder, M. A., App. 31 17
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
 Dr. Dieter Knuth

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 34 79

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bültengeweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
 Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
 PD Dr. phil. habil. Annegret Eickhorst
 (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Peter Schade-Didschies
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
 Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Kathrin Ahlbrecht
 Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Ak. R. Dr. Diethelm Krause-Hotopp
 Dipl.-Päd. Susanne Sohns

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)
 Vorbereitende Studien I/II

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Sprechstunde: nach Rücksprache

Allgemeines Schulpraktikum

Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, App. 34 94
 Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Praktikumsstelle

**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
 Studienrichtung Schule)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
 Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)

Dipl.-Päd. Susanne Sohns, App. 34 58
 Sprechstunde: Mi 16.00 – 17.00 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Leitung:

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
 regionale Schulentwicklung**

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
 Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
 Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
 F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93,
 Telefax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo, Di, Do 9.30 – 11.30 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93/34 66
 Sprechstunde Do. 13.00 – 14.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92

Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. phil. habil.,

Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91

Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83

(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz, App. 34 86/43 43

Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause, BW 201, App. 34 85

Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann

Sprechstunde: s. Aushang

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dipl.-Psych. Margret Dross

Dipl.-Psych. Maika Schmieta

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen
speziell für junge Frauen**

Leiterin: Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
Wiss. Mitarbeiterin: Andrea Wolfram, M. A., App. 34 15

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 97, Bültenweg 74/75),
App. 35 98, 35 99, 34 19

Vorstand: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese (geschäftsführender Leiter) App. 34 14
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21
mit beratender Stimme: Dr. phil. Jörg Kilian
Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit
Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

Abteilung Germanistische Linguistik

(Bienroder Weg 80), App. 35 98

Leiter: Prof. Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Helmut Rehbock, App. 35 18
Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19
Christine Kaiser, M. A., App. 35 15

Abteilung Neuere deutsche Literatur

(Bienroder Weg 80), App. 35 99

Leiter: Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24
Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21
Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge
Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, App. 35 25

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80), App. 35 98

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Nebenamtliche Lehrkräfte: Ina Lommatzsch M. A.

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss, Zi. 304), App. 34 19

Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14
Professorin im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. Ursula Weber
Wiss. Mitarbeiter: Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss, Zi. 304), App. 34 19

Leiter: Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90

Englisches Seminar

(Bienroder Weg 97, Bültenweg 74/75), App. 35 12, 35 81, 34 97

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96
Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00
Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
(geschäftsführende Leiterin)
mit beratender Stimme: Lektor Christopher Perkins, App. 35 03
Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
Prof. em. Peter Doyé, App. 34 95
Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 97), App. 35 12

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04
Claudia Ideler, App. 35 01

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft (Bienroder Weg 97), App. 35 81	
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
Professoren:	Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09 Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11 Annegret Stegmann, App. 31 28
Lektor:	Christopher Perkins, App. 35 03
Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoss, Zi. 304), App. 34 97	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96 Sprechstunde Mo 15.00 – 16.00 Uhr, Do 17.00 – 18.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Sprechstunde Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98 Sprechstunde Mo 16.30 – 17.30 Uhr, Di 13.00 – 14.00 Uhr
Romanisches Seminar (Wendinger 1, 5. Obergeschoß), 31 40	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Viktor Link, Englisch Seminar (komm. geschäftsführender Leiter)
Professor verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Historisches Seminar (Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 49	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. phil. Claudia Märkl Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91	
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Hartmut Blum Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Wiss. Ass. Dr. phil. Eva Schlotheuber Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek
Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik (Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 49	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing Ak. OR. Dr. Harald Neifeind
Institut für Kunstgeschichte (Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 514), App. 23 38	
Vorstand:	Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
mit beratender Stimme:	Thomas Andratschke, M. A., App. 23 36
Wiss. Mitarbeiter:	Thomas Andratschke, M. A.

	Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. theol. habil. Lukas Bormann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ingrid Wiedenroth-Gabler Sprechstunde nach Vereinbarung

	Seminar für Sachunterricht und Politik (Rebenring 58 a, Wendenring 1 – 4), App. 34 04, 34 67
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
Leiterin:	Abteilung Didaktik des Sachunterrichts (Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27 Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Sprechstunde nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiterin:	Eva Gläser, M. A. Sprechstunde Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung Volker Schwier Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67
Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

	Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss), App. 34 35
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 28 24 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Wiss. Mitarbeiter:	Andreas Eichler, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 28 46 Sprechstunde: Mo 15.30 – 16.30 Uhr und nach Vereinbarung Dr. phil. Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 29 Sprechstunde: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder

<p>Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften (Pockelsstraße 11), App. 28 27, 34 63, 28 81</p>	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechstunde Di ab 13.30 Uhr Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
<p>Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß N. N.</p>	
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	
<p>Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer</p>	
Leiterin:	
Wiss. Mitarbeiter:	
<p>Abteilung Physik und Physikdidaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Di 14.30 – 15.30 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Hans-Jörg Sendel Hannelies Schartau</p>	
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	
<p>Abteilung Technikpädagogik Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 28 81 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr Bettina Kleemeyer, App. 28 80</p>	
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	
<hr/> <p>Seminar für Musik und Musikpädagogik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101), App. 34 87, Fax 82 22 Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin) Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke Manfred Borchert Dagmar Becker-Stübig Randi Dohrin-Mahl Geza Gal Anna Gaschler Hans-Christian Hasse Haysam Helal Dina Kang-Euen Josef Kloppenburg Heinrich-Paul Luttmann Markus Maier Thomas Mengler Sonja Pallasch Ulrich Pollmann Prof. Dr. Franz Riemer</p>	
Vorstand:	
Wiss. Mitarbeiter:	
Nebenamtl. Lehrkräfte:	

Stefan Runge
Ilka Schibilak
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Michael Vogelsangen
Natalie Wiest
Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. OR. Klaus Wichmann Ak. Rätin Heike Beckmann Christine Kröger Jens Schmidt
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Werner Beese Martin v. d. Benken Volker Bode Christina Galland Christa Lauenstein Hans-Werner Niesner Silke Rohde Bernd Samel Ute Schönan

Notizen

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmitz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Thomas Spengler
Prof. Dr. Stefan Voß

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter PD Dr. Hartwig Hummel
Assessor Nils Adams

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Christa Knapp
Karin Kümmitz

Gruppe der Studierenden: Björn Filbrich
Kai Hebermann

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Christiana Hinz, M. A., App. 31 24
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 211, Tel. 3 91/31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

PD Dr. Hartwig Hummel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29
Sprechzeiten: siehe Aushang
Sekretariat: 3 91/23 05
Prof. Dr. Urike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)
Dr. Horst Rademacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604,
Tel. 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
Sekretariat: 3 91/34 55

Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig, Zi. 112
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

	Institut für Sozialwissenschaften (Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoss), App. 23 27/23 05/34 55
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19 Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Peter Rölke
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 31 11 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Gabriele Daut, M. A. Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. soc. Dr. Hartwig Hummel Birgit Mangels-Voegt, M. A. Tanja Meinel, M. A. Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Andrea Schirmacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs
'Personalentwicklung im Betrieb'**
(Rebenring 58, 1. Obergeschoss, Zi. 111), App. 34 29
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112
und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften
(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,
Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Tobias Lipper, M. A.
Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

	Institut für Wirtschaftswissenschaften (Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoss), App. 22 01
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
mit beratender Stimme:	Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05
Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg, App. 32 08
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees, App. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg, App. 32 06

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft

(Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoss), App. 22 01
Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01

Leiter: Dipl. oec. Marcus Schröter, App. 22 04
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Ploog, App. 22 05
Dipl. oec. Oliver Seefried, App. 22 06
Dipl. oec. Grit Walther, App. 22 07

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 28 95
Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95

Leiter: Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93
Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Schunk, App. 28 97

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72
Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72

Leiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41
Wiss. Mitarbeiter/in: Oberassistent Priv. Doz. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser, App. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch, App. 25 98

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10
Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10

Leiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Beckmann, App. 36 11
Wiss. Mitarbeiter/in: Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold, App. 36 06
Dipl.-Kff. Anke Schramm, App. 36 09

Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoss), App. 32 11
Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10

Leiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Fink, App. 32 13
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager, App. 32 12
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderei, App. 32 15

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99

Leiter: Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke, App. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 28 50

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in: Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37
Assessor Nils Adams, App. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Dietmar Elsler, App. 32 87

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 420

– Flugmesstechnik –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoss, App. 37 16

Sekretär: Prof. Dr. Rolf Ernst
Institut für Datenverarbeitungsanlagen
Hans-Sommer-Straße 66, 12. Obergeschoss, App. 37 30

Geschäftszimmer: Larissa Hermann
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoss, App. 3706,
Telefax 59 54

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks- überwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hossler
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-bs.de

Sonderforschungsbereich 326

Prozessintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätsinforma- tionssystem für metallische Bauteile des Maschinenbaus

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts
für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und
des Instituts für Schweißtechnik

Projektleiter
TP C5 und TP B1: Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Institut für Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

Projektleiter
TP A1: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Institut für Schweißtechnik
Langer Kamp 8, App. 78 21

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Gero Pokar
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 71 60

Sekretariat: Eileen Kruse, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Hamburger Straße 237, App. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Mathias Krefft
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 05

Geschäftszimmer: Eileen Kruse
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 25 83

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-bs.de

Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: statik@tu-bs.de

Graduiertenkolleg

– Metrologie in Physik und Technik –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Institut für Halbleitertechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig
F 3 91-37 73, Fax 3 91-58 44
e-mail: iht@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/grk168/index.htm>

Sekretariat: Dorothea Pietzonka
Institut für Halbleitertechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig
F 3 91-37 76, Fax 3 91-58 44
e-mail: d.pietzonka@tu-bs.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen/Arbeitsgruppen:

Holz/Holzwerkstoffe	N. N. Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling Dipl.-Phys. Dieter Greubel Dr. Timon Gruber Dr. Stefan Klabunde Dipl.-Phys. Peter Meinischmidt Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Ing. Volker Thole
Chemische Technologie und Umweltforschung	Dr. Tunga Salthammer Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr Dr. Brigitte Dix Dipl.-Chem. Oliver Fleischer Dipl.-Chem. Dirk Grunwald Dipl.-Ing. (FH) Dirk Schulze Dr. Michael Strecker Dr. Erik Uhde
Oberflächen- und Holzschutztechnik	Dr. Peter Böttcher Dr. Stefan Friebe Dr. Jan Gunschera Dipl.-Phys. Guido Hora Dr. Dirk Lukowsky Dipl.-Ing. (FH) Susanne Vetter
Bauanwendung Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Werkstoff- und Produktprüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe	Dr. Christian Boehme Dipl.-Holzw. Markus Erbreich Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele Dipl.-Ing. Sonja Wiesselmann

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Chemie, Physik und Umwelt	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dr.-Ing. Jürgen Olfe
Tribologische Schichten:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr.-Ing. Jan Gäbler Dipl.-Phys. André Hieke Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Chem. Inga Tröster Dr.-Ing. Joachim Wöhle
Elektrische und optische Funktionsschichten:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dipl.-Phys. Andreas Bierhals Dr. rer. nat. Mario Birkholz Dr. rer. nat. Markus Höfer Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dipl.-Ing. Thomas Löhken Dipl.-Ing. Holger Lühje Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dipl.-Phys. Christoph Rickers Dr. rer. nat. Bernd Szyszka Dr. rer. nat. Michael Thomas Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dipl.-Ing. Sven Vetter

Atmosphärendruck-
Verfahren: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Dr. rer. nat. Andreas Dietz
Dipl.-Phys. Marko Eichler
Dipl.-Chem. Sven Probst

Schichtcharakterisierung: Dr. rer. nat. Peter Willich
Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie
(An-Institut im Fachbereich 4)
Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
F (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: Karl.Wessel@Klinikum.braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr. Karl Wessel

Mitarbeiter: N. N.

Ein *sicherer* Wechsel auf die *Zukunft*

Was tun Sie, wenn die Familienversicherung endet?

9,2 Millionen Versicherte vertrauen bei ihrer Gesundheit auf die BARMER. Vertrauen auch Sie auf eine moderne Krankenkasse, die Ihnen allerbeste Zukunftsperspektiven bietet - für den beruflichen und für den privaten Lebensweg.

Sie erhalten die Tips für die studentische Krankenversicherung in Ihrer BARMER Geschäftsstelle und über unseren Online-Service.



Fachbereichs-
bibliothek

Georg-Eckert-Str. 3 ♦ 38100 Braunschweig ♦ Tel. 0531/48009-0 ♦ Fax 0531/48009-290

Service@barmer.de

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

Wenn's drauf ankommt: Beyrich



Einfaches Datenhandling und Ratz-
fatz-Copy-Service für alle, die's schnell,
einfach und günstig mögen. Von
Präsentationen über CAD-Scans bis hin
zur **Diplom-** oder **Doktorarbeit**.

Digitale Lösungen

Plot & Scan. Digitaldruck. Kopie.

Moderne Technik ermöglicht moderne
Resultate. Dafür steht der Name Beyrich.
Seit über 60 Jahren. Wir machen das.



Beyrich, Bültenweg 73, 38106 Braunschweig
Telefon 0531-38 006-0. Telefax 0531-38 006-93. www.beyrich.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	286
Sportprogramm	297
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	298
Zentralstelle für Weiterbildung	299
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	302
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	310
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	312

Sommersemester 2001

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 2001

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 17. April 2001 und enden am 14. Juli 2001.
In der Exkursions- und Übungswoche vom 05. Juni bis 08. Juni 2001 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.
Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 2001 angeboten:

I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 2001/2002 eingeladen.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Interdisziplinäres Seminar:
Emotion, Motivation, Geschlecht
(03.03.129)

Höner, K.; Mischnick, P.;
Wahrig-Schmidt, B;
Wender, I. u. a.

donnerstags 13.15 – 14.45 Uhr, PK 11.1
14-täglich Pockelsstraße 11

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den Perspektiven der Pädagogik, der Wissenschaftsgeschichte, der Didaktik, der Naturwissenschaften und der Psychologie mit Erklärungen für Gefühl, Motivation, Geschlecht und Sexualität auseinander: Wie spielen Vorstellungen/Erklärungsmodelle für Männlichkeit und Weiblichkeit in wissenschaftliche Erklärungen und kulturelle Wahrnehmung von Gefühlsausdrücken und von Sexualität hinein? Unterliegen diese Vorstellungen einem Wandel? Welche Motivationen stecken hinter dem verschiedenen Verhalten von Mädchen/Frauen bzw. Jungen/Männer bezüglich der Wahl von Schul- und Studienfächern und von Berufen? Ziel ist es, Einblick in die interdisziplinäre Geschlechterforschung zu vermitteln. Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Für Interessierte wird Gelegenheit zur Entwicklung von Projektarbeiten gegeben.

Vortragszyklus:
Was ist Wahrheit? Geschichte und Probleme
(09.03.001)

Dozenten des Seminars
für Philosophie

montags 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.1
14-täglich Pockelsstraße 11

„Was ist Wahrheit?“ fragt Pilatus, und die Antwort fällt weder damals noch heute leicht. Wahrheitsprobleme gibt es viele: Welche Dinge können wahr oder falsch sein? Woran erkennt man Wahrheit? Wie findet man sie? Muss man immer die Wahrheit sagen? Darf man es? „Die Wahrheit ist den Menschen zumutbar“, meint Ingeborg Bachmann 1959. Aber Lessing meint, lieber als die ganze Wahrheit sei ihm „der immer rege Trieb nach Wahrheit“. Was meinen wir?

Literatur: „Wahrheit“ in Seiffert/Radnitzky (Hrsg.):
Handlexikon zur Wissenschaftstheorie
E. Martens (Hrsg.) Das Wahrheitsgebot. Reclam 9579
Puntel, L. Bruno: Wahrheitstheorie in der neueren Philosophie.
Eine kritisch-systematische Darstellung. Darmstadt:
Wiss. Buchgesellschaft 1978, *1993 (300 S. für Mitglieder DM 39,80)
Skirbekk, Gunnar (Hrsg.): Wahrheitstheorien. Eine Auswahl aus den
Diskussionen über Wahrheit im 20. Jahrhundert. Frankfurt:
Suhrkamp 1977 *1992 (532 S., DM 32,-).

Die jeweiligen Einleitungen bieten gute Überblicke.

Ästhetik-Kolloquium:
(09.03.020)

Deutsch, W.;
Scheier, C.-A.;
et. al.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG

Aller Tage Abend:

Vorstellungen über Endzeit und Ewigkeit.

„Alles hat seine Zeit“ heißt es im Buch der Bücher. Geborenwerden hat seine Zeit, Sterben hat seine Zeit, Säen hat seine Zeit, Ernten hat seine Zeit. Hat auch die Zeit ihre Zeit?

Das Ästhetikkolloquium setzt in diesem Semester, organisiert von Werner Deutsch (Psychologie), Viktor Link (Anglistik), Harmen Thieß (Architektur) und Rainer Wilke (Musik), mit voraussichtlich vier Abenden die Diskussion über Endzeitvorstellungen in der bildenden Kunst (Michelangelos Jüngstes Gericht), Musik (Wagners Götterdämmerung), Religion (Unsterblichkeit der Seele) und Psychologie (Freuds Todestrieb) aus dem vorangegangenen Wintersemester fort.

Das Thema Endzeit geht weiter.

Naturwissenschaftlich-Philosophisches Kolloquium
Homo faber – Das Machen als Motor des Wissens?
(09.03.022)

Vollmer, G;
Scheier, C.-A.;
u. a.

donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, PK 11.1
14-täglich Pockelsstraße 11

Wissenschaft und Technik sind wie siamesische Zwillinge verschieden, aber untrennbar verwachsen. Fernrohr und Mikroskop haben neue Welten eröffnet; nichtinvasive Methoden bringen die Hirnforschung voran; per Computer konnte endlich der Vierfarbensatz bewiesen werden; Maschinen entschlüsseln das Erbgut. Verstehen wir nur, was wir machen können? Ist am Ende auch das, was wir „da draußen“ zu finden glauben, unsere eigene Konstruktion: Das Ich, die Psyche, die Gesellschaft, Geschichte, die ganze Welt? Das naturwissenschaftlich-philosophische Kolloquium bietet Gelegenheit, dazu Meinungen zu hören und zu diskutieren.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

11.30 – 13.00 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4

Nippert, K.

04.02.008 Wahrnehmung

In der Veranstaltung werden grundlegende Konzepte der Wahrnehmungspsychologie vorgestellt (Farbwahrnehmung, Bewegungswahrnehmung, Tiefensehen usw.). Inhaltliche Bezüge zur Kognitiven Psychologie werden berücksichtigt. Den Hörern soll vermittelt werden, sich mit dem heutigen Stand der Wahrnehmungspsychologie auseinanderzusetzen.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Lompe, K.

10.01.001 Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie

Demokratie- und staatstheoretische Fragestellungen zählen zu den Kernbereichen der Politikwissenschaft und eröffnen theoretisch fundierte Analyseperspektiven bei der Auseinandersetzung mit aktuellen Entwicklungen in politisch-gesellschaftlichen Systemen.

Nach einer Darstellung unterschiedlicher Ansätze politischer Theorie werden in der Vorlesung auf der Grundlage einer knappen ideengeschichtlichen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Entwicklungssträngen der Staats- und Demokratietheorie (Hobbes, Montesquieu, Rousseau) und der Entwicklung des politischen Denkens in Deutschland zentrale Begriffe, Prämissen und theoretische Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik geklärt. Darauf gestützt erfolgt eine Analyse des Demokratiemodells des Grundgesetzes und dessen weiteren Staatszielbestimmungen (Sozialstaat/Rechtsstaat/Föderalismus) sowie der aktuellen Diskussion um Verfassungsreformen in diesem Bereich.

Im weiteren Verlauf werden zentrale Elemente der vorherrschenden Demokratiekonzeption wie Pluralismus, Korporatismus und unterschiedliche Partizipationsmodelle diskutiert. Anschließend wird auf aktuelle Diskussionslinien um die „Erosion“ des Nationalstaates und auf Ansätze dezentraler Demokratiekonzepte eingegangen.

12.00 – 13.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1

May, E.

Hörsaal Botanisches Institut

(siehe auch donnerstags 12.00 – 13.00 Uhr)

04.01.325 Grundzüge der Humanbiologie

Definition, Arbeitsgebiete, Geschichte und Methoden der Humanbiologie; Typologie (Alter, Geschlecht, Konstitution, Populationen); Erbgrundlage und Entwicklungsgeschichte des Menschen; Ausprägung und Vererbung menschlicher Merkmale und Merkmalskomplexe; Humanethologie, Humanökologie; Bevölkerungsbiologie und Zukunft des Menschen.

16.45 – 18.15 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum

Koch, E.

10.04.064 Bürgerliches Recht II

Allgemeiner Teil des Schuldrechts, insbesondere System der Leistungsstörungen: Unmöglichkeit, Verzug, positive Vertragsverletzung, cic. Gewährleistungsrecht beim Kaufvertrag, Werkvertrag, Reisevertrag und Mietvertrag. System der unerlaubten Handlungen und der Gefährdungshaftung, insbesondere Produkthaftung.

Prinzipien des Sachenrechts (Publizität, Spezialität, zwingender Charakter, Kanon der Sachenrechte, Abstraktionsprinzip); Übertragung beweglicher Sachen, Sicherungsrechte der Lieferanten und Banken; Grundzüge des Immobilienrechts, insbesondere Grundpfandrechte und Zwangsversteigerung.

18.30 – 20.00 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11

Wahrig-Schmidt, B.

Vorbesprechung: 23.04.2001, 18:30 Uhr

03.03.125 Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaftsgeschichte

Moderne Naturwissenschaften streben dem Ideal einer möglichst eindeutigen Beschreibung ihrer Gegenstände nach. Die Verwendung von bildlichen Ausdrücken und Metaphern scheint also auf jene Bereiche beschränkt zu sein, in denen Forschungsergebnisse einem breiteren Publikum vermittelt werden sollen. Allenfalls wird ihnen eine erkenntnisleitende Funktion zugeschrieben.

Das Seminar hat zum Ziel, die Anwendung von Metaphern in den modernen Naturwissenschaften an historischen Beispielen aus den Biowissenschaften zu untersuchen und dabei die These zu diskutieren, ob nicht Metaphern auch forschungleitend sein können. Dabei werden Metaphern nicht wie „Unfälle“ in einer ansonsten eindeutigen Sprachkultur, sondern vielmehr als „Angelhaken und Gewehr“ (Ortega y Gasset) oder „Weltmodelle und Handlungsanleitungen“ verstanden. Je nach Interesse können folgende Theoriemodelle diskutiert werden: Strukturalismus/Poststrukturalismus (Lacan, Derrida), Bildfeldtheorie (Trier, Weinrich), Ontologie (König, Blumenberg). Weitere Ansätze können auf Wunsch diskutiert werden. Als Anwendungsbeispiele aus den Biowissenschaften werden vorgeschlagen:

- Zellen, Personen, Staaten
- Gleichgewichtsmodelle in der Physiologie
- Geschlecht, Zeugung und Abstammung
- Die Molekularbiologie und das Buch des Lebens

Blockveranstaltung PK 11.4, Pockelsstraße 11

Wahrig-Schmidt, B.

Vorbesprechung: 23.04.2001, 19:30 Uhr

**03.03.123 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften.
Schwerpunkt: Biowissenschaften**

Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften vom 17. bis zum 19. Jahrhundert sollen die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben.

Es werden exemplarisch folgende Problemkomplexe behandelt:

Wissenschaft und Geschlecht – Wissenschaft, Philosophie und Religion – Wissenschaftsgeschichte und Biografie – Die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung – Wissenschaftliche Disziplinbildung, Akademien, Universitäten.

Es gibt einen Reader. Am Ende findet eine längere Sitzung in der Herzog August-Bibliothek Wolfenbüttel statt, so dass auch alte, seltene Texte zum Thema vorgestellt werden können.

Thema im Sommersemester 2001: Die Experimentalisierung der Biowissenschaften im 19. Jahrhundert.

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Mattler, U.

04.02.003 Emotion

Psychologische, biologische und neurowissenschaftliche Grundlagen, Denken und Emotion, Emotion bei Tieren, Emotion als Hirnfunktion, Emotionssysteme, Angstsystem, Störungen, Emotion und Gedächtnis, Emotion und Gefühl. Emotion und Bewusstsein, Emotion und Motivation.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 4.3, Pockelsstraße 4

Henne, H.

09.07.001 Literatursprache im 20. Jahrhundert

Die Moderne nimmt ihren Anfang am Ende des 19. Jahrhunderts und bestimmt wesentlich das 20. Jahrhundert. Was „Moderne“ heißt, wenn man von der Sprache der Literatur spricht, ist Gegenstand der Vorlesung. Sie arbeitet mit sprachreflexiven Texten, welche die neue Sprache bestimmen, zudem werden entsprechende literarische Texte, v. a. lyrische, einer linguistisch akzentuierten Interpretation unterzogen – eben als Ausweis der „Moderne“, in der Realität und Sprache auseinanderlaufen.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Menzel, U.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**10.01.003 Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen:
Das Ende der Dritten Welt und die Rückkehr der großen Theorie**

Einführung in Grundfragen der Entwicklungstheorie anhand klassischer Autoren der Nationalökonomie und Soziologie. Dabei wird die Theoriebildung des 19. und frühen 20. Jahrhunderts in den jeweiligen gesellschaftlichen und weltpolitischen Kontext von Industrialisierung, sozialen Wandel, Nationalstaatsbildung, Kolonialismus und Imperialismus sowie Entkolonialisierung gestellt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 3.1, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Niemeier, W.
Hochhaus

06.02.040 Das Global Positioning System (GPS) – Einführung und Anwendung

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Messsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Messprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Schildt, G.

09.10.005 Grundzüge der neueren europäischen Geschichte

Zu Unrecht heißt es, dass die Geschichte aus einer verwirrenden Fülle von Einzelheiten besteht. Es gibt vielmehr Grundzüge oder Strukturen, denen in dieser Vorlesung nachgegangen werden soll. Es sollen die geographischen, wirtschaftlichen, sozialen, mentalen und daraus folgend die politischen Zusammenhänge der neueren europäischen Geschichte aufgezeigt werden.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 Mehrtens, H.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.10.006 Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte I

Die Vorlesung soll im groben Überblick die Geschichte von Technik und Naturwissen(schaft) in frühen Hochkulturen und bis ins Mittelalter vorstellen und in die Fragestellungen und Denkweisen der Wissenschafts- und Technikgeschichte einführen.

mittwochs

13.15 – 14.45 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4 Sonar, T.

01.01.010 Vorlesung zur Geschichte der Mathematik

Die Mathematik erscheint den meisten Menschen als monolithisches Gebilde abstrakter Ideen, zu dem nur erleuchtete Mitglieder eines magischen Zirkels Zugang finden. Um diese Vorstellung aufzubrechen, wollen wir uns auf einen Streifzug durch die Geschichte dieser Wissenschaft machen. Wir beginnen dabei im Altertum und reisen bis ins 19. Jahrhundert. Auf unserem Weg lernen wir viele nette, aber auch weniger angenehme Menschen kennen, die das Antlitz der Mathematik geprägt haben. An ausgesuchten Beispielen werde ich versuchen, Ihnen auch die Mathematik der jeweiligen Zeit näherzubringen.

17.00 – 18.30 Uhr

HB 1.1, Humboldtstraße 1, Hörsaal
Botanisches Institut

Backhaus, H.

04.01.218 **Gentechnik auf dem Speiseplan, Risiken für Umwelt und Gesundheit?**

Der Einsatz der Gentechnik außerhalb der Mauern von Produktionsanlagen weckt ein breites Spektrum von Risikowahrnehmungen in der Öffentlichkeit. Nach einer Einführung in Grundlagen und Verfahren der Gentechnik sowie aktuelle und künftige Anwendungsformen in Umwelt und landwirtschaftlicher Produktion sollen Möglichkeiten und Konzepte vorsorglicher Risikoeinschätzung vorgestellt und die gegenwärtige Realität des gesellschaftlichen Umgangs diskutiert werden.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr

SN 19.1, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Vogel, U.

10.01.055 **Zur Integration von Individuum und Gesellschaft**

Es wird eine Einführung gegeben in wesentliche theoretische Ansätze zur Sozialisationsforschung und in empirische Befunde zur lebenslangen Integration von Individuen in die Gesellschaft.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Daniel, U.

09.10.004 **Europäische Geschichte I: Die Französische Revolution**

Die Französische Revolution von 1789 mit ihren politischen und militärischen, sozialen und kulturellen Folgen soll im Verlauf der Vorlesung als europäisches Ereignis analysiert werden: Was bedeuteten die neue französische Verfassung, die Hinrichtung des Königs, die Zeit des Terreur oder die napoleonische Herrschaft für die anderen Staaten Europas? Wie reagierten deren Herrscher und die Bevölkerungen darauf? In welcher Weise unterschied sich das Europa nach 1815 von demjenigen vor 1789? Diesen Fragen soll am Beispiel einiger europäischer Staaten nachgegangen werden.

Lektüreempfehlungen:

Pelzer, Erich: Die Wiederkehr des girondistischen Helden. Deutsche Intellektuelle als kulturelle Mittler zwischen Deutschland und Frankreich während der Französischen Revolution. Bonn 1998; Reichardt, Rolf E.: Das Blut der Freiheit. Französische Revolution und demokratische Kultur. Frankfurt/M. 1999; Schulin, Ernst: Die Französische Revolution. München 1990.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Himmelman, G.

09.14.001 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluss- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

9.45 – 11.15 Uhr WR 1.6, Wendenring 1 Pertz, M.

10.01.005 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis

Auch Studierende anderer Fachgebiete kommen später, bei der Berufsausübung, mit kommunalen Gremien in Berührung (z. B. Architekten bei Wettbewerbsauslobung u. a. oder Ingenieure). Die Veranstaltung könnte daher – über den eigenen, bürgerschaftlichen Ansatz hinaus – interessant sein.

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19) Rebe, B.

10.01.007 Grundzüge des deutschen Staatsrechts II

Aufbauend auf der Vorlesung „Grundzüge des deutschen Staatsrechts“ werden in dieser Vorlesung staatsrechtliche Institutionen auch anhand der obergerichtlichen Rechtsprechung vertiefend behandelt.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19) Vorberg, D.

04.02.009 Kognitive Psychologie II: Gedächtnis

Die Vorlesung führt in Theorien, Methoden und Forschungsbefunde der kognitiven Prozesse ein, die dem menschlichen Gedächtnis zugrunde liegen. Es werden auch Fragestellungen aus der angewandten Gedächtnispsychologie, z. B. der klinischen oder neuropsychologischen Gedächtnisforschung berücksichtigt.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Vollmer, G.

**09.03.004 Einführung in die Wissenschaftstheorie II
Wissenschaftlicher Fortschritt?**

Wissenschaftstheorie als Metadisziplin untersucht und kritisiert die Struktur von Wissenschaft. Dabei standen zunächst wissenschaftliche Theorien und Methoden im Vordergrund. Seit etwa 30 Jahren wird auch der Theoriewandel in die Betrachtung einbezogen. Wie entwickeln sich Theorien? Wie und warum lösen sie einander ab? Gibt es Erkenntnisfortschritt? Lässt sich die Entwicklung der Wissenschaft rational rekonstruieren? Diese „diachronische Wissenschaftstheorie“ ist Gegenstand der Vorlesung und der zugehörigen Übung. Behandelt werden kumulative, falsifikationistische und evolutionär-darwinistische Modelle, Kuhns Paradigmen-Modell, die Theorie wissenschaftlicher Forschungsprogramme von Lakatos und Feyerabend's methodologischer Anarchismus, möglicherweise noch weitere Modelle.

Voraussetzung für eine gewinnbringende Teilnahme ist die Vertrautheit mit mindestens einer Wissenschaft und Kenntnis des Stoffes aus Teil I der Vorlesung. (Dazu gibt es im Seminar für Philosophie ein Skriptum von etwa 70 Seiten zu etwa DM 7,00).

12.00 – 13.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1 (Hörsaal Botanisches Institut (siehe auch montags 12:00 – 13:00 Uhr) May, E.

04.01.325 Grundzüge der Humanbiologie

12.15 – 13.00 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3
Physikzentrum

Keyser, U.

02.01.301 **Radon in der Umwelt**

Ursprung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der FBe 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

14.00 – 16.00 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3
Physikzentrum

Jiang, X.

02.01.138 **Grundlagen und technische Methoden der Kristallzüchtung**

Gute Kristalle sind notwendig für zahlreiche wissenschaftliche und industrielle Anwendungen. Wissenschaftlich werden sie für die Kristallographie und die Untersuchung der Topographie und der Tensor-Eigenschaften kristalliner Materialien verwendet. Moderne Festkörper-Elektronik ist auf den Erfolg des Kristallwachstums von Silizium und GaAs zurückzuführen. Die Laser-Technik, integrierte Bauelemente sowie die Produktion der magnetischen und piezo-elektrischen Materialien basieren auf perfekten Kristallen.

In der Vorlesung werden sowohl die wissenschaftlichen Grundlagen der Keimbildung und des Wachstums der Kristalle als auch die technischen Verfahren der Kristallzüchtung vorgestellt. Grundlegende Methoden zur Kristallcharakterisierung werden ebenfalls behandelt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Oberbeck, H.

10.01.057 **Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung**

Die Veranstaltung soll einführen in neuere Formen und Veränderungen von Arbeit und Beschäftigung. Skizziert werden aktuelle Innovations- und Rationalisierungsansätze in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben sowie damit verbundener sozialer Wandel in der Bundesrepublik Deutschland. Ein besonderer Schwerpunkt der Vorlesung wird dem Verlauf und den Auswirkungen der Tertiarisierung von Wirtschaft und Gesellschaft gewidmet.

16.45 – 18.15 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14
(Forumsgebäude)

Deutsch, W.

04.02.124 **Sprache und Kommunikation: Grundriss der Sprachpsychologie**

Was passiert, wenn wir mit Lauten, Gebärden oder Buchstaben Sprache erzeugen und aufnehmen? Wie entwickeln sich die Fähigkeiten und wie können sie gestört werden? Sind wir Menschen wegen unserer Sprache(n) im Vergleich zu anderen Lebewesen oder Maschinen etwas Besonderes? Die Lehrveranstaltung führt in die Fragen, Methoden und Ergebnisse ein, die heute zum interdisziplinären Kern der Sprachpsychologie gehören.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Bartig, H. F.; Behr, H.-J.; Müller, K.-L.; Scheier, C.-A.;	Dante-Seminar II – Purgatorio Interdisziplinäres und interuniversitäres Seminar Dante Alighieri, Die Göttliche Komödie Mo 18.30 – 20.00 Uhr RR 58.4, Rebenring 58	09.03.024
Castritius, H.	Die griechische Poliswelt II: die Ausbreitung des Griechentums im Mittelmeerraum in archaischer und klassischer Zeit Mi, Do 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.001
Dozenten des Seminars für deutsche Sprache und Literatur und des Englischen Seminars	Vortragszyklus: Hauptwerke der Weltliteratur Di 18.30 – 20.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.07.004
Harborth, P.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“ 1. Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr BZ R 272, Seminarraum Mikrobiologie, Spielmannstr.7	04.01.096
Hinz, J.	Stress, Angst, Lampenfieber Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.06.005
Michalski, S.	Italienische Malerei der Hochrenaissance und des Manierismus Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.11.001
Nippert, K.	Motorik Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	04.02.007
Sauter, T.	Politische Anthropologie Di 9.45 – 11.15 PK 3.1, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.007
Sibum, O.	Ausgestellte Wissenschaft: Wunderkammern, Museen, Weltausstellungen Mo 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.10.034

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 ...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05...), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Sohn, W.	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001, 18.30 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	03.03.127
Taureck, B.	Philosophie des Pragmatismus Versuch einer kritischen Bilanz Mi 15.00 – 16.30 Uhr PK 3.3, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.003
Thomas, J. G.	Moderne Logik (PS) Aussagen und Definitionen Mo 13.15 – 14.45 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.03.009
Wahrig-Schmidt, B.	Projektseminar: Geschichte des Gesundheitswesens Vorbesprechung: Mo 23.04.2001, 19.00 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	03.03.121
Wahrig-Schmidt, B.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Vorbesprechung: Mo 23.04.2001, 19.30 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	03.03.126
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanzen Do 9.15 – 10.00 Uhr HB 1.1, Botanisches Institut und Botanischer Garten Humboldtstraße 1	04.01.004

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

uni^{braunschweig} sport-Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt, auch die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

Etwa 10 % aller Angebote sind leistungsorientiert, der Rest ist rein Breitensportlich ausgerichtet. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Alle angebotenen Sportstunden werden prinzipiell gemeinsam mit Studentinnen und Studenten durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelnen Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) und für Frauen angeboten.

Aus unserem riesigen Sportangebot haben wir hier einige aufgeführt, die vielleicht für Euch interessant sind, z. B.:

<ul style="list-style-type: none"> ● Badminton ● Ausgleichssport ● Fußball ● Skigymnastik 	<ul style="list-style-type: none"> ● Segeln ● Inline-Skating ● Konditionstraining ● Windsurfing 	<ul style="list-style-type: none"> ● Krafttraining ● Squash ● Tennis ● Volleyball
---	---	---

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm** (für SS 2001 ca. 1. 4. 2001),
- über die **Unisport-News** (Auslagen täglich in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Info-Tipp für Erstsemester:

Wir laden Euch herzlich zur Erstsemester-Info-Veranstaltung des **unisport** ein. Hier werden alle offenen Fragen zum aktuellen Sportprogramm beantwortet:

Dienstag, 17. April 2001, 19.00 Uhr, TU-Halle, Beethovenstraße 16

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Lateinum, das Lateinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

- *Vorfinanzierung*
Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.
- *Werbung*
Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.
- *Raumreservierung*
Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.
- *Materialbeschaffung*
Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...
- *Referentenbetreuung*
Terminabsprachen, Hotelreservierung
- *Tagungsband und Tagungsunterlagen*
Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...
- *Teilnehmerbetreuung*
Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

- Werbung und Öffentlichkeitsarbeit
 - Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand (über 2 Mio. Adressen)
- Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte
 - Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
 - Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung
- Betreuung der Teilnehmer
 - Anmeldung und Informationen
 - Tagungsbüro
 - Pausenversorgung und Rahmenprogramme
- Betreuung der Referenten
 - Hotelreservierung, Präsentationsmedien
- Tagungsunterlagen
 - Herstellung der Tagungsbände
 - Teilnehmerinformationen
- Tagungsbetreuung
 - Raumauswahl und Raumreservierung
 - Tagungstechnik
- Ausstellungen
 - Betreuung der Aussteller
 - Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig
Zentralstelle für Weiterbildung
Postfach 33 29
38023 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91 42 11
Telefax: (05 31) 3 91 42 15
E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2001 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 2001**Kurse des Grundstudiums (L)
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)****V 1.8 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)**

Dozent: **Dipl.-Kfm. Peter Haase**
 Geschäftsführer Volkswagen Coaching Gesellschaft mbH, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im Einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Lehrmethode: Folienvertrag, Einzel- und Gruppenarbeit, Fallstudien.

Kurstage: 20./21. April und 27./28. April 2001

Raum: RR 58.4

**L 1.5 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit
(Kernveranstaltung)**

Dozent: **Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm**
 TU Braunschweig und IPI, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: *Grundfragen betrieblicher Bildungsarbeit:* Qualifikation und Kompetenz – Lernen im Prozess der Arbeit – Technischer Wandel und Kompetenzstruktur – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Das „lernende Unternehmen“. – *Berufsausbildung:* Geschichte – Rechtlicher und institutioneller Rahmen – Betriebliche Ausbildungsarbeit. *Fort- und Weiterbildung:* Funktionen und Organisation – Determinanten des Bildungsbedarfs. *Betriebliche Lernkultur:* Unternehmenskultur als Lernkultur – Elemente des Wissensmanagements. *Entwicklungstendenzen betrieblicher Bildungsarbeit.*

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Diskussion.

Kurstage: 20./21. April und 27./28. April 2001

Raum: RR 58.1

**L 3.3 Wissensmanagement, Wissenscontrolling und
persönliches Wissensmanagement (Kernveranstaltung)**

Dozent: **Dr. Horst Rademacher**
 TU Braunschweig, Adademischer Oberrat
 am Institut für Sozialwissenschaften

Kursinhalte/Themen: „Wenn Unternehmen wüssten, was sie alles wissen.“ Verborgene Erfahrungspotentiale im Unternehmen entdecken und aus Informationen gewinnbringende Prozesse initiieren ist ein Anliegen, das durch systematisches Konzipieren von organisatorischem Lernen und spezifischen Informationstechnologien die Wettbewerbsfähigkeit steigern und damit den Unternehmenserfolg sichern helfen sollen, für Produktion und Dienstleistung gleichermaßen.

Neben der Methodik soll in diesem Seminar auch die Anwendung dieses „Knowledge-Management“ vorgestellt und als wichtiger Baustein einer Personalentwicklung erörtert werden. Der Umgang mit der wichtigen „Ressource Wissen“ durch das Unternehmen wird zunehmend begleitet durch ein individuelles Wissensmanagement zur Optimierung der persönlichen Handhabung von Informationen.

Abschließend soll in diesem Seminar auch auf Mapping-Techniken für visualisierte Lern- und Kooperationsprozesse eingegangen werden: „Wissen sichtbar machen.“

Kurstage: 20./21. April und 27./28. April 2001

Raum: RR 58.3

V 3.3 Die Organisation moderner kundenorientierter Dienstleistungen (Kernveranstaltung)

Dozenten: **Dr. Martin Horstmann**
Vorsitzender der Geschäftsführung der Aachener und Münchener
Partner Service GmbH (AMPAS), Hamburg

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften

Kursinhalte/Themen: Kritische Auseinandersetzung mit den zur Zeit dominanten und von einseitigen Technisierungsperspektiven beherrschten Leitbildern für die Neuorganisation der Arbeit in Dienstleistungsunternehmen – Analyse der Folgen solcher Rationalisierungskonzepte (Fusionen, Arbeitsplatzvernichtung, unergiebiges Produktwettbewerb, Zerstörung fachkompetenter und personenbezogener Beratungskompetenz) – Darstellung alternativer Organisationskonzepte, die auf verlässliche und loyale Kundenbeziehungen, auf Partizipation der Beschäftigten sowie auf die Voraussetzung sinnvollen Einsatzes neuer Kommunikationstechniken abzielen.

Anhand von Beispielen wird verdeutlicht, dass die Orientierung an einem spezifischen Effizienzbegriff für Dienstleistungsunternehmen durch Systemüberwindung die wirtschaftlichen Erfolge bewirken können, welche die gängigen Rationalisierungskonzepte geradezu verhindern.

Lehrmethode: Wechsel von Vortragssequenzen, Problemlösungsdiskussionen und praktischen Fallanalysen.

Basisliteratur: Frei / Hugentobler / Alioth / Duell / Ruch: Die kompetente Organisation. Stuttgart / Zürich 1993. Reichheld, F. F.: Der Loyalitäts-Effekt. Die verborgene Kraft hinter Wachstum, Gewinn und Unternehmenswert. Ffm./N.Y. 1997.

Kurstage: 04./05. Mai und 11./12. Mai 2001

Raum: RR 58.3

V 3.4 Das Internet: Entwicklung – Möglichkeiten – Risiken

Dozent: **Matthias Schwark**
Freiberuflicher Erwachsenenbildner, Gelsenkirchen
Dipl.-Ing. Gisela Uhlmann
Fachhochschule Gelsenkirchen, Dezernat für Finanzen,
Datenverarbeitung und Zentrale Verwaltungsdienste,
Sachgebietsleiterin Datenverarbeitung

Kursinhalte/Themen: Das Seminar soll den Studierenden ermöglichen, Grundwissen zum Internet zu erwerben und das Arbeiten am und mit dem Netz zu reflektieren. Zudem können die wichtigsten Grundfunktionen und ein praktischer Einstieg erlernt werden. Geplante Einzelaspekte, wobei die Schwerpunktsetzung nach den Wünschen der Teilnehmenden vorgenommen wird: Entwicklung und Struktur des Internets – Das Internet als Informations- und Wissensquelle (Datenbanken, Informationsdienste, Literaturrecherche) – Kommunikationsformen (E-mail, Chatten, News) – Intranets als betriebliche Arbeits- und Kommunikationsplattform – Sicherheitsaspekte (Schutzmechanismen, Datenschutz, gesetzliche Basis) – Bedienung von Browsern und Mailprogrammen – Anwendung, Erkundung (surfen) und Beratung.

Lehrmethode: Die Seminarinhalte sind in aufeinander aufbauenden Blöcken strukturiert, die sich wiederum in verschiedene Phasen gliedern (Erarbeitung, Wiederholung, Anwendung). Methodisch kommen Frontalunterricht, Partnerarbeit, Gruppenarbeit, Diskussion, exploratives Arbeiten u. a. zum Tragen. Begleitende Materialien und Medien werden dargeboten bzw. bereitgestellt. Das Seminar richtet sich besonders an Personen, die keine oder nur geringe Internet-Erfahrungen besitzen.

Basisliteratur: Die Broschüre 'it's time to surf' wird in der Veranstaltung ausgegeben bzw. liegt in der Geschäftsstelle aus.

Kurstage: 04./05. Mai und 11./12. Mai 2001

Raum: RR 58.1

L 3.4 Einführung in die Wirtschaftsethik

Dozent: Prof. Dr. Roland Simon-Schaefer
 Universität Bamberg; zugleich Lehrbeauftragter an der
 TU Braunschweig, Seminar für Philosophie

Kursinhalte/Themen: Grundpositionen der Moralbegründung: deontologische und teleologische Theorien, Rigorismus versus Utilitarismus, Altruismus versus Egoismus.

Ökonomische Paradigmen: freier Markt, Zentralverwaltung, mixed economy, Ökonomische Rationalität und ethische Vernunft: „Theory of Justice“, Ökonomie und Ökologie, das „Prinzip Verantwortung“, share-holder versus stake-holder, Kommunitarismus, integrative Unternehmensethik.

Kurstage: 04./05. Mai und 11./12. Mai 2001

Raum: RR 58.4

L 2.3 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Uwe Brandenburg
 Volkswagen AG, Gesundheitswesen:
 Leiter Referat Arbeitswissenschaft, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion, Kurzreferat, Arbeit in Gruppen.

Basisliteratur: Duell, W./Frei, F.: Leitfaden für qualifizierende Arbeitsgestaltung, Köln 1986.
 Frei, F. u. a.: Die kompetente Organisation. Zürich 1993.

Kurstage: 18./19. Mai und 25./26. Mai 2001

Raum: RR 58.3

L 1.6 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik

Dozentin: Gabriele Hoffmann, M. A.
 Trainerin in der Erwachsenenbildung, in der freien Wirtschaft und in
 der Öffentlichen Verwaltung in den Bereichen Rhetorik, Personal-
 führung und Kommunikation, Rottenburg am Neckar

Kursinhalte/Themen: Praxisnahe Einführung in die Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags mit Videofeedback – Sieben Dimensionen der Verständlichkeit eines Vortrags – Körpersprache – Aufbau einer (Meinungs-)Rede: Fünfsatz – Redelust und Redeangst.

Lehrmethode: Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.

Basisliteratur: Langer, I./Schulz v. Thun, F./Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. München 1981, 1990. Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Weinheim 1993.

Kurstage: 18./19. Mai und 25./26. Mai 2001

Raum: RR 58.4

L 3.5 Arbeitnehmerbeteiligung im und am Unternehmen

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Dozent für Arbeitsrecht und Personalpolitik (freiberuflich),
Gifhorn/Zwickau

Kursinhalte/Themen: Arbeitnehmer im Arbeitsrecht (abhängige Beschäftigung von Arbeitnehmern als Gegenstand des Arbeitsrechts und als Merkmal des Arbeitsverhältnisses; Abgrenzung des Arbeitsverhältnisses von anderen Rechtsverhältnissen); Rechte des Arbeitnehmers bezüglich des Arbeitsverhältnisses (bei Begründung, während des Bestehens, zur Sicherung des Fortbestehens); Wahrnehmung von Arbeitnehmerinteressen durch Belegschaftsvertretungen gegenüber Leitungen von Betrieben, Unternehmen, Konzernen (u. a. durch Betriebsräte, Jugend- und Auszubildendenvertretungen, Sprecherausschüsse); Wahrnehmung von Arbeitnehmerinteressen durch Arbeitnehmervertreter im Aufsichtsrat (paritätische Mitbestimmung gemäß MitbestG sowie Montan-MitbestG und Montan-MitbestErgG; Drittelbesetzung von Aufsichtsräten mit Arbeitnehmervertretern gemäß Betr.VG 1952); Wahrnehmung von Arbeitnehmerinteressen durch Gewerkschaften (Rechtsstellung der Gewerkschaften in Betrieb, Unternehmen, Konzern; Gewerkschaften als Tarifpartner); Beteiligung der Arbeitnehmer am Unternehmensergebnis (ergebnisabhängige Entgelte, Zulagen, Gratifikationen, andere Leistungen für Arbeitnehmer); Beteiligung der Arbeitnehmer am Unternehmenskapital (Aktien, andere Kapital- bzw. Vermögensbeteiligungen für Arbeitnehmer).

Lehrmethode: Lehrgespräch anhand von Schaubildern, Behandlung von praxisbezogenen Fällen in Gruppenarbeit und Diskussion.

Arbeitsmittel: „Arbeitsgesetze“ (Textsammlung), Beck/dtv, Bd. 5006, aktuelle Aufl.

Basisliteratur: Halbach/Paland/Schwedes/Wlotzke: Übersicht über das Arbeitsrecht. Bonn (Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung), aktuelle Aufl. Brox: Arbeitsrecht. Aktuelle Aufl., Stuttgart.

Kurstage: 18./19. Mai und 25./26. Mai 2001

Raum: RR 58.1

V 3.5 Standort Europa: Die wirtschaftspolitische Rolle der Europäischen Gemeinschaft

Dozent: Dr. Jochen Denking
Wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Europa-Parlament, Brüssel

Kursinhalte/Themen: Die Veranstaltung will in einem ersten Teil eine Einführung in die wirtschaftspolitischen Befugnisse und Aufgaben der Europäischen Gemeinschaft geben, wie sie in dem seit 1999 gültigen Vertrag von Amsterdam festgelegt sind (Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft in der Fassung vom 2. Oktober 1997). Dabei werden insbesondere die Bestimmungen zur Wirtschafts- und Währungspolitik, die Wettbewerbsregeln, sowie die neuen Artikel zur Beschäftigung behandelt.

In einem zweiten Teil werden anhand der jüngst verfügbaren Jahresberichte und anderer Dokumente der Europäischen Kommission spezielle Fragen einer Koordination von Steuerpolitik (Unternehmens-, Energie- und Zinsbesteuerung), Beschäftigungspolitik (beschäftigungspolitische Leitlinien), Stabilitätspolitik (Stabilitätspakt und nationale Stabilitätsprogramme); sowie der Wettbewerbspolitik in ihren Auswirkungen auf Unternehmen und einzelstaatliche Akteure betrachtet.

Lehrmethode: Wechsel von Vorträgen, Textlektüre in Arbeitsgruppen und Textpräsentationen, Diskussionen.

Basisliteratur: Scharpf, F. W.: Regieren in Europa. Frankfurt 1999. Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, jüngste Ausgaben des Beschäftigungsberichtes und des Wettbewerbsberichtes der Europäischen Kommission, nationale Stabilitäts- und Beschäftigungsprogramme (Auswahl), Beschlüsse des Europäischen Rates zur Steuerpolitik (insbes. Unternehmens-, Energie- und Mehrwertsteuer); Fundstellenhinweise vorab durch den Dozenten.

Kurstage: 08./09. Juni und 15./16. Juni 2001

Raum: RR 58.3

V 2.6 Innovationsökonomie und Regionalentwicklung

Dozent: **Dr. Gerhard Prätorius**
Geschäftsführer Regionale Entwicklungsagentur
für Südostniedersachsen Braunschweig e. V. (RESON), Braunschweig

Kursinhalte/Themen: Wie entsteht Neues? – Produktionscluster und Innovationsmilieus – Netzwerke und Kooperationsstrukturen – Globalisierung und Regionalisierung – Fallbeispiele aus Südostniedersachsen.

Lehrmethode: Wechsel von Vortragssequenzen, Diskussionen, Fallbesprechungen.

Kurstage: 08./09. Juni und 15./16. Juni 2001

Raum: RR 58.4

V 3.6 Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Tarifpolitik

Dozent: **Dipl.-Sozialwirt Werner Widuckel**
Volkswagen AG, Wolfsburg, Referent des Gesamt- und
Konzernbetriebsrates

Kursinhalte/Themen: Die Veränderungen ökonomischer und politischer Rahmenbedingungen und der Strukturwandel in Unternehmen zwingen die Gewerkschaften und Betriebsräte zu neuen strategischen Überlegungen und zur Weiterentwicklung ihrer Tarif- und Betriebspolitik. An Hand ausgewählter Beispiele und konzeptioneller Überlegungen sollen der Stand der Entwicklung dargestellt und bestehende Problemstellungen vermittelt werden. Hierbei wird grundsätzlich davon ausgegangen, dass Systeme und Regelungen kollektiver Art nicht überflüssig, aber reformbedürftig sind. Im Einzelnen geht es um: Konzepte zur Beschäftigungssicherung – Ansätze zur Beeinflussung und Gestaltung von Unternehmensprozessen – Konzepte zur Gestaltung der Arbeitszeit (inkl. Lebensarbeitszeit) – Die Beziehung von kollektiven Regelungsmöglichkeiten und betrieblicher/individueller Flexibilität.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Diskussion, Fallpräsentation und -analyse

Kurstage: 08./09. Juni und 15./16. Juni 2001

Raum: RR 58.1

L 1.7 Moderieren von Gruppen und Teams

Dozent: **Dipl.-Betriebswirt Siegfried Letzel**
Volkswagen Coaching Gesellschaft mbH, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Was bedeutet Moderation? – Rolle(n) des Moderators – Methoden. Verfahren und Instrumente einer Moderation – Vorbereitung und Ablauf einer Moderation – Wann ist eine Moderation sinnvoll? – Umgang mit schwierigen Situationen – Checklisten für den Einsatz in der Praxis.

Lehrmethode: Vortrag, Gruppenarbeit, Übungen, Diskussion.

Basisliteratur: Klebert, K./Schrader, E./Straub, W.: KurzModeration, Essen 1987. Schilling, G.: Moderation von Gruppen, Berlin 1999.

Kurstage: 22./23. Juni und 29./30. Juni 2001

Raum: RR 58.3

L 2.4 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung

Dozent: Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., NLP-Trainer Dietmar Neumann
Volkswagen Coaching Gesellschaft mbH, Wolfsburg,
Managementtrainer

Petra Meier-Neumann, NLP-Master

Kursinhalte/Themen: Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen – Mit Fehlern konstruktiv umgehen.

Lehrmethode: Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Suggestopädie.

Basisliteratur: Sawizki, E. R.: NLP im Alltag. Offenbach 1996. Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP. Offenbach 1991. O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung 7. Aufl. Freiburg 1997.

Kurstage: 22./23. Juni und 29./30. Juni 2001

Raum: RR 58.1

V 1.9 Das Herrmann-Dominanz-Modell Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation.

Dozent: Dipl.-Ing. Roland Spinola
Geschäftsführender Gesellschafter der Herrmann Institut Deutschland GmbH, Fulda

Kursinhalte/Themen: Jeder Mensch hat Denk- und Verhaltensweisen, die für ihn typisch sind und die er bevorzugt. Sie sind Ausdruck seiner Einmaligkeit. Mehr und mehr Menschen erwarten heute, dass ihre Einzigartigkeit anerkannt und berücksichtigt wird. Sie wollen authentisch sein und sind dann auch bereit und motiviert, ihr Bestes zu geben. Moderne Personalentwicklung und Führung („Knowledge Management“) kommt ohne Berücksichtigung dieser Zusammenhänge heute nicht mehr aus.

Mit dem Herrmann Dominanz Instrument (H.D.I.) steht ein Selbstanalyseinstrument zur Verfügung, das diese Einmaligkeit sichtbar macht. Die – wertfreien – Ergebnisse haben Konsequenzen für die Art und Weise, wie wir kommunizieren, Konflikte behandeln, unsere Arbeit erledigen und im Team zusammenarbeiten.

Im Kurs wird das H.D.I. vorgestellt und erarbeitet, welche Schlüsse sich aus den Ergebnissen ziehen lassen. Wir diskutieren Auswirkungen auf die persönliche Entwicklung, auf Kommunikation und Zusammenarbeit, auf Kreativität und Innovation, auf Führung und Unternehmenskultur.

Lehrmethode: Vortragssequenzen und Diskussionen, die immer wieder von Übungen und Gruppenarbeiten begleitet werden. Der Kurs ist „ganzhirnig“ aufgebaut, d. h. neben Informationen und Texten wird viel visualisiert. Wir arbeiten mit Bildern, Metaphern und interaktiven Übungen.

Voraussetzung: Kenntnis des eigenen H.D.I.-Profils. Jeder Teilnehmer füllt einen Fragebogen zum H.D.I. aus, dessen Auswertung zum ersten Kurstermin mitgebracht wird. (Gesonderter Kostenpunkt: DM 75,- + MwSt.) Die Informationen sind selbstverständlich vertraulich und werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt.

Basisliteratur: Herrmann, N.: Das Ganzhirnkonzept für Führungskräfte. Wien 1997. Es wird außerdem Literatur während des Kurses verteilt.

Kurstage: 22./23. Juni und 29./30. Juni 2001

Raum: RR 58.4

L 3.6 Mitbestimmung in Konzern, Unternehmen und Betrieben sowie neuere Formen von innerbetrieblichen Beteiligungssystemen (Kernveranstaltung)

Dozent: **Prof. Dr. Günter Geisler**
Salzgitter AG

Kursinhalte/Themen: Montanrechtliche Regelungen, die 76er Mitbestimmung, Doppelbänderfunktion, personal- und organschaftliche Verflechtungen zwischen Mutter- und Tochtergesellschaften, Organe der Mitbestimmung, Aufgaben und Funktionen, Arbeitsstrukturen innerhalb der Organe: Meinungs- und Willensbildung im Aufsichtsrat, Informations- und Kommunikationsstrukturen, der Arbeitsdirektor, Problemlösung und Entscheidungsabläufe – dargestellt an Beispielen aus der Praxis, institutionelle Verbindungslinien zwischen unternehmens- und betriebsverfassungsrechtlicher Ebene, Entwicklung der Funktionsänderungen/Schwerpunkte/Kompetenzen der Personalarbeit in den zurückliegenden Jahrzehnten, Entwicklungstendenzen in den nächsten zwei Jahrzehnten. Weiterentwicklung der Mitbestimmungsidee, die gewandelte Funktion der betrieblichen Interessenvertretung, Formen des Co-Managements, Mitbestimmung am Arbeitsplatz, unterschiedliche Formen der Gruppen- und Zirkelarbeit, Mitarbeiterbeteiligung, Veränderung in der betrieblichen Zusammenarbeit, Führungsverhalten und Gruppenintegration, Wertewandel und Mitarbeiterverhalten.

Lehrmethode: Folien/Vortrag, Problemlösungsberatung, Fallbeispiele, Betriebsexkursion.

Kurstage: 06./07. Juli und 13./14. Juli 2001

Raum: RR 58.3

V 1.10 Prozessmanagement, Kosten- und Leistungsrechnung und Controlling in öffentlichen Verwaltungen

Dozent: **Dr. Frank Schneyer**
CONET CONSULTING AG, Bonn, Managementberater

Kursinhalte/Themen: Warum führen immer mehr Kommunen, Landes- und Bundesbehörden eine Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) sowie Controlling ein? – Sollte ein prozess- oder ein produktorientierter KLR-Ansatz gewählt werden? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung von KLR und Controlling erfüllt sein und wie sollte die Einführung erfolgen? – Was sind die Kosten und was ist der Nutzen von KLR und Controlling? – Was bedeutet die Einführung von KLR und Controlling für Führung und Mitarbeiter einer öffentlichen Verwaltung?

Vorgestellt werden Fallbeispiele zur Einführung von KLR und Controlling in öffentlichen Aus- und Weiterbildungseinrichtungen, Bundeswehr, Bundesministerien und ausgewählten Kommunen.

Lehrmethode: Fallpräsentationen, Diskussionen, Übungen anhand von Beispielen aus der Berufspraxis der Teilnehmer.

Basisliteratur: Zu Beginn des Kurses wird ein Handout mit Literaturverzeichnis, Texten und Schaubildern herausgegeben.

Kurstage: 06./07. Juli und 13./14. Juli 2001

Raum: RR 58.1

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 10.02.001 – 10.02.017.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergrüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergrüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesimmissionsgesetz (TA Luft).

2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Messverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;

Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.

8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobien-systeme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagen-abläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoff-umsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktueller Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflussbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflussganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Messstellen und Messprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54
Telefax: (05 31) 3 91-39 55

Zusätzlicher Hinweis: Es ist geplant, das einjährige Zertifikatsstudium ab dem WS 2001/2002 durch ein mehrjähriges Masterfernstudium „Nachhaltiger Gewässerschutz“ zu ersetzen.

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard
Wiss. Mitarbeiter/in: Ingrid Burdewick, M. A.
Geschäftszimmer: Irene Sommer

Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 86

Fax: 05 31/3 91-42 87

e-mail: AfH@tu-bs.de

HomePage: <http://www.tu-bs.de/afh>

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG

Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur, an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet. Sie wurde per Erlass des Nds. Ministers für Wissenschaft und Kultur zum WS 2000/2001 in das „Kompetenz-Zentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen“ umgewandelt.

Die AfH hat, neben Beratung und Forschung, die Weiterbildung der Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen zur Aufgabe, außerdem die Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium aus hochschuldidaktischer Perspektive.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das vollständig überarbeitete Programm setzt sich aus 6 Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm ist in der kontinuierlichen Fortentwicklung.

Themenbereiche

Themenbereich 1: Planen

Themenbereich 2: Durchführen

Themenbereich 3: Neue Medien

Themenbereich 4: Beraten / Betreuen

Themenbereich 5: Prüfen

Themenbereich 6: Schlüsselqualifikationen

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner oder besuchen Sie die Homepage der AfH: www.tu-bs.de/afh

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: Ch.Borchard@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Ingrid Burdewick, M. A.

Tel.: 05 31/ 3 91-42 89

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Mi. 12.00 – 13.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 85

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: J.Osterloh@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Ingrid Burdewick, M. A.

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd. Christiane Borchard, Ingrid Burdewick, M. A.

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartner:

Dipl.-Päd. Beate Baxmann

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

(Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an den Verbundprojekten PROMISE und MEDIAS beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht (MEDIAS)

Tel.: 05 31/3 91-42 91, e-mail: R.Albrecht@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Uwe Fromman (PROMISE)

Tel.: 05 31/3 91-42 95, Fax: 05 31/3 91-42 87

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72
Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig

Telefon (05 31) 79 56 85

Vorlesungen/
Tutorien

Graff



.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Telefon 05 31, 4 80 89-0 | Telefax 05 31, 4 80 89-89

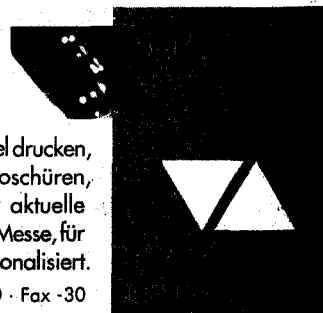
Schleinitzstraße 1 | 38106 Braunschweig | Telefon 05 31, 4 80 89-35

www.graff.de | email: infos@graff.de

Drucken Sie doch so wenig wie Sie wollen!

Farb-Digitaldruck macht's möglich. Lassen Sie nur, genauso viel drucken, wie Sie im Moment benötigen. Schluss mit veralteten Broschüren, Produktbeschreibungen, Bedienungsanleitungen. Immer aktuelle Drucksachen – auf Abruf. Von heute auf morgen. Pünktlich zur Messe, für die Präsentation oder als brandaktuelles Mailing, auch personalisiert.

Weinbergweg 40 · 38106 Braunschweig · Fon 05 31/ 2 38 64-0 · Fax -30



Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54
<http://www.buchhandel.de>



**Volkshochschule
Braunschweig**
Das Zentrum
für Weiterbildung

**Weiter
bildung**
durch Weiter-

Semesterbeginn Montag, 12. Februar mit über 800 Kursen

Volkshochschule Braunschweig
Alte Waage 15 38100 Braunschweig
Fon 05 31 24 12-0
Fax 05 31 24 12-2 15
Anmeldung und Auskunft
Mo – Fr 09 – 13 Uhr Di 08 – 18 Uhr
info@vhs-braunschweig.de
www.vhs-braunschweig.de

Wolfram Schmidt *Buchbinderei & Druckerei*

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester.....	319
4. Semester.....	320
6. Semester.....	321
Studium nach dem Vorexamen	322
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	322
4. Semester.....	323
Studium nach dem Vorexamen	324
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester	324
4. Semester.....	325
Studium nach dem Vorexamen	326
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	326
4. Semester.....	327
Studium nach dem Vorexamen	327
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	328
01.01 Mathematik	329
01.02 Informatik	337
02.01 Physik	347
02.02 Geologie	357
02.03 Geoökologie.....	358
02.04 Geographie	363
03.01 Chemie	364
03.02 Lebensmittelchemie.....	375
03.03 Pharmazie.....	377
04.01 Biologie/Biotechnologie	384
04.02 Psychologie	398
05.01 Architektur.....	402
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester.....	410
4. Semester.....	411
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester	412
06.01 Bauingenieurwesen	413
06.02 Vermessungswesen	430
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester.....	431
4. Semester.....	431
Bioingenieurwesen	432
2. Semester.....	432
07.01 Allgemeiner Maschinenbau.....	433
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	439
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	445
07.04 Landfahrzeugtechnik	449
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik.....	451

Fachrichtung/Fachgebiet Seite

08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	455
	2. Semester.....	456
	4. Semester.....	457
08.01	Automatisierungstechnik.....	462
08.02	Energietechnik.....	466
08.03	Informationstechnik.....	473
09.01	Geographie und Geographiedidaktik.....	474
09.03	Philosophie.....	475
09.04	Allgemeine Pädagogik.....	478
09.05	Schulpädagogik.....	479
09.06	Psychologie.....	481
09.07	Deutsch – Germanistik.....	486
09.08	Englisch – Anglistik.....	489
09.10	Geschichte.....	493
09.11	Kunstgeschichte.....	493
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	494
09.13	Sachunterricht und seine Didaktik.....	496
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung.....	497
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik.....	499
09.16	Biologie und Biologiedidaktik.....	500
09.17	Chemie und Chemiedidaktik.....	501
09.18	Physik und Physikdidaktik.....	501
09.19	Technikpädagogik.....	502
09.20	Musik- und Musikpädagogik.....	504
09.21	Sportpädagogik.....	505
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie.....	509
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	510
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien.....	514
10.04	Wirtschaftswissenschaften.....	518
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.01-07.05 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik

09.14 Politische Wissenschaft
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101046	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang		VL 03 Mo 14.05.14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 s. Aushang Inst.
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Rigo, Ellen	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Rigo, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Lehmann, Lutz	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Lehmann, Lutz	UE 02 s. Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1

0601471	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601472	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Adams,Nils	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene (E-Techniker)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Kirsch,Fabian Schallert,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Wanninger,R.	v.Damm,C.	VL 02 s.Aushang SN 19.3
0601474	Integrierende Projektarbeit	Wanninger,R.	v.Damm,C.	UE 02 s.Aushang SN 19.3
1004001	Makroökonomie (VWL II)	Lang,Franz-Peter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst Lang,Franz-Peter	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001056	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Schlüsselqualifikationen und Organisationsentwicklung	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
6. Semester				
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	Sperling,Dirk	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser,Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Sperling,Dirk	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.35 SN 20.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Wittenberg Kendel Winter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601305	Verkehrswegebau Ia (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.2
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Brins,Chr.	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Hornuff,M.	UE 02 Mi 15.00-15.45 SN 19.3
0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
1004004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 20.2 14-täglich

Studium nach dem Vorexamen

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001003	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Das Ende der Dritten Welt und die Rückkehr der großen Theorie	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001015	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt, B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001057	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001065	Wirtschaft und Gesellschaft: Grundlagen am Beispiel Soziologie des Geldes	Oberbeck, Herbert	Kampe, Carsten	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6

**00.17 Studienrichtung Maschinenbau
2. Semester**

0101046	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang		VL 03 Mo 14.05.14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 s. Aushang Inst.
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene (E-Techniker)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0701052	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Otremba, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi 14.00-15.30 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s. Aushang Inst.
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM

1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Adams,Nils	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf,Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening,H.J.		VL 03 Fr 09.15-12.00 LK 5.1
0701058	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.	Kösel,H.-H. Otremba,R.	UE 02 Mo 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701059	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 19.3
0701060	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.	Lindmayer,M.	Temporius,S.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem. - Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,W. Temporius,S.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
1004001	Makroökonomie (VWL II)	Lang,Franz-Peter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst Lang,Franz-Peter	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001003	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Das Ende der Dritten Welt und die Rückkehr der großen Theorie	Menzel, Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001015	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001056	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Schlüsselqualifikationen und Organisationsentwicklung	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1001057	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck, Herbert	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001065	Wirtschaft und Gesellschaft: Grundlagen am Beispiel 'Soziologie des Geldes'	Oberbeck, Herbert Kampe, Carsten	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester

0101014	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard	VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101015	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101016	Übungen zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Janssen, Gerhard Marten, Wolfgang	UE 02 s. Aushang Inst.
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies, Hermann Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U. Rietkötter, K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U. Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Varchmin, J.-U. Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure	Gärtner, M.	VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure (Übung)	Gärtner, M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1

1004001	Makroökonomie (VWL II)	Lang, Franz-Peter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst Lang, Franz-Peter	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Adams, Nils	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Zündorf, A.	Diethers, K.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene (E-Techniker)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201064	Physik für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Menzel, D.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Dettmer, K. Broschwitz, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.	Schmitz, J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.	Schmitz, J.	UE 02 s. Aushang Inst.
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1

0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Eulig,Nils Potsch,Sven Werner,Jens	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-täglich
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001003	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Das Ende der Dritten Welt und die Rückkehr der großen Theorie	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001015	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001056	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Schlüsselqualifikationen und Organisationsentwicklung	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1001057	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001065	Wirtschaft und Gesellschaft: Grundlagen am Beispiel 'Soziologie des Geldes'	Oberbeck,Herbert	Kampe,Carsten	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
1001073	Einführung in wesentliche Bereiche empirischer Sozialisations- forschung (Proseminar) (angewandt/mikro/makro)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2

00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0102046	Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze,Ulrich	Bott, Oliver	VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.25-12.10 AM
0102047	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze,Ulrich	Bott, Oliver	UE 01 Fr 12.15-13.00 AM
0102054	Programmieren II	Spieß,Jürgen		VL 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Mi 15.45-17.25 PK 15.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Spieß,Jürgen	Schoolmann,A.	UE 02 Do 08.00-09.30 AM

0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Adams,Nils	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

1004001	Makroökonomie (VWL II)	Lang,Franz-Peter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst Lang,Franz-Peter	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1001056	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Schlüsselqualifikationen und Organisationsentwicklung	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4

Studium nach dem Vorexamen (Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001003	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Das Ende der Dritten Welt und die Rückkehr der großen Theorie	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001015	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001035	Verfassungsnorm und Verfassungswirklichkeit (Hauptseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd	Meinel,Tanja	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
1001057	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1

1001065	Wirtschaft und Gesellschaft: Grundlagen am Beispiel 'Soziologie des Geldes'	Oberbeck,Herbert	Kampe,Carsten	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
1001073	Einführung in wesentliche Bereiche empirischer Sozialisationsforschung (Proseminar) (angewandt/mikro/makro)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
Internationaler Studiengang - Computational Sciences in Engineering				
0021002	Continuum Mechanics	Barthold,F.-J.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Büitenweg 17, 3.OG.
0021003	Continuum Mechanics	Barthold,F.-J.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Büitenweg 17, 3.OG.
0021004	Computational Elasticity I	Barthold,F.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0021005	Computational Elasticity I	Barthold,F.-J.	Stieghan,J.	UE 02 n.Vereinb.
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101017	Schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Fr 14.05-14.50 PK 4.4
0101018	Übung zu schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.4
0101034	Vectors,Tensors and Fluid Mechanics	Löwen,Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101035	Vectors, Tensors, and Fluid Mechanics: Exercises	Löwen,Rainer		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 4.7 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0102304	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102305	Numerical Methods for ODEs and DAEs.	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102307	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102330	Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102340	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102342	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear System	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0201159	Computational Plasma Physics (gemeinsam mit Studiengang CSE)	Motschmann,Uwe Glaßmeier,K.H.		VL 04 wird bekannt gegeben
0601009	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601010	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0705141	Design and Management of parallel Software Projects	Axmann,Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 Sem.Raum RZ 14-täglich
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler,Jürgen		VL 02 Fr 12.15-13.45 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Pentermann,Willi		UE 01 Fr 13.55-14.45 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluiddynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,Willi	VL 02 Di 08.45-10.25 HS 5.1
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluiddynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1
01.01 Mathematik				
0101001	Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 09.45-11.15 PK 3.1

0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101007	Oberseminar:Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea Grahs,Thorsten Schmidt,Stefanie Thomas,Ingo Jabir,Asie	UE 02 nach Absprache PK 3.2
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0101009	Übung zur Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.1
0101010	Geschichte der Mathematik	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101011	Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar,Thomas		VL 03 Di 08.00-08.45 SN 19.2 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0101012	Übung zu Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar,Thomas	Grahs,Thorsten	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0101013	Seminar für Funktionalanalysis	Hempel,Rainer	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0101014	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101015	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101016	Übungen zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0101017	Schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Fr 14.05-14.50 PK 4.4
0101018	Übung zu schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.4
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		UE

0101021	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101022	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101023	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101031	Analysis II	Löwen, Rainer		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101032	Übungen zu Analysis II	Löwen, Rainer	Burgel, Andrea	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II	Löwen, Rainer	Burgel, Andrea	UE 02 s.Aushang Inst.
0101034	Vectors, Tensors and Fluid Mechanics	Löwen, Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101035	Vectors, Tensors, and Fluid Mechanics: Exercises	Löwen, Rainer		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4
0101036	Mathematisches Seminar	Löwen, Rainer		UE 02
0101037	Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, Karl-J.		VL 04 Mi 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0101038	Große Übung zur Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, Karl-J.	Thomas, Ingo	UE 02 Mo 11.30-13.00 AM
0101039	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, Karl-J.	Thomas, Ingo	UE 02 s.Aushang Inst.
0101042	Geometrie	Schroth, Andreas		VL 03 Di 16.45-18.15 PK 4.4 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0101043	Analytische Geometrie	Löwe, Harald		VL 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101044	Übungen zur analytischen Geometrie	Löwe, Harald		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0101045	Mathematisches Seminar über Algebra	Löwe, Harald		UE 02
0101046	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang		VL 03 Mo 14.05-14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0101049	Funktionentheorie	Sander, Wolfgang		VL 03 Do 08.00-08.45 PK 11.3 Mo 08.00-09.30 PK 4.1

0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer	UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer	
0101052	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.	
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.	
0101054	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen,Rainer Knarr,Norbert Wirths,K.-J. Sperner,Peter Sander,Wolfgang	UE 02
0101055	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101056	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101057	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE
0101059	Mathematisches Seminar für RL	Sperner,Peter	UE 02 n.Vereinh.
0101060	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert	UE GT
0101061	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101062	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101063	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr,Norbert Löwe,Harald Marten,Wolfgang	UE 02
0101064	Übungen zur Funktionentheorie	Sander,Wolfgang	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.3
0101065	Topologische Räume	Sperner,Peter	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 14.3 Do 13.15-14.45 PK 14.7
0101066	Übungen zu topologischen Räumen	Sperner,Peter	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.3
0101067	Proseminar zur schulbezogenen Geometrie	Sperner,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde,Klaus	UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus	UE 0
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß,Hartmut	VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst	UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst	UE 0
0101081	Zahlentheorie	von Lienen,Horst	VL 03 Do 09.45-11.15 PK 3.1 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0101082	Übung zur Zahlentheorie	von Lienen,Horst	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0101086	Betreuung von Staatsexamenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden	Opolka,Hans	UE 02 n.Vereinh.

0101087	Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb.
0101088	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 Mi 15.00-16.30 F 316
0101090	Algebra für Studierende der Informatik	Opolka,Hans		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 09.40-10.25 PK 2.2
0101091	Übungen zur Vorlesung 'Algebra für Studierende der Informatik'	Opolka,Hans		UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0101095	Seminar über Angewandte Algebra	Opolka,Hans		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.3
0101111	Kombinatorische Zahlentheorie	Harborth,Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101112	Übungen zu Kombinatorische Zahlentheorie	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101113	Mathematisches Seminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingnd		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101114	Oberseminar	Harborth,Heiko Mengersen,I Kemnitz,A.		UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101115	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE 0
0101116	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE 0
0101117	Codierungstheorie	Ott,Udo	N.N.	VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0101118	Übungen zu Codierungstheorie	Ott,Udo	N.N.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 22.2
0101120	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer,K.P.		UE
0101121	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer,K.P.		UE
0101123	Einführung in die Algebra	Ott,Udo		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101124	Übungen zu Einführung in die Algebra	Ott,Udo		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101125	Mathematik II für Maschinenbauer	Ott,Udo		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Di 08.00-09.30 AM
0101126	Übungen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0101127	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0101130	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		UE

0101131	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		UE
0101132	Graphentheorie	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101133	Übungen zu Graphentheorie	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0101134	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE
0101135	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE
0101138	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Meyer,K.P. Ott,Udo Lowe,Stefan		n. Vereinb.
0101139	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101140	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101151	Quadraturverfahren	Braß,Helmut		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101152	Proseminar	Braß,Helmut	Hartmann,Michael	UE 02 s.Aushang Inst.
0101153	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Braß,Helmut		UE
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras,K.		UE
0101158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Petras,K.		
0101160	Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0101161	Übungen zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut	Hartmann,Michael	UE 01 Do 15.50-16.35 AM
0101162	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut	Hartmann,Michael	UE 02 s.Aushang Inst.
0101163	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101164	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0101165	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm,Kai		UE
0101166	Seminar Approximationstheorie	Diethelm,Kai		02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101167	Numerik für Informatiker	Petras,Knut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0101168	Übung zur Numerik für Informatiker	Petras,Knut		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1

0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 4.7 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101183	Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101184	Übungen zu Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.2
0101185	Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Lubbecke,M.	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.3 und n.Vereinb.
0101186	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101187	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101191	Mathematische Optimierung II	N.N.		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0101192	Übungen zu Mathematische Optimierung II	N.N.	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0101204	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgebiet Numerik partieller Differentialgleichungen	Piefke, Frank		UE GT
0101211	Einführung in die Stochastik	Szekli		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0101212	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Szekli	Palkowski, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0101213	Statistik für Finanzdaten	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101219	Versicherungsmathematik	Szekli		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 Do 11.25-12.10 SN 22.2
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst. 27.03.-03.04.2001 08.00-14.30 Uhr
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1

0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01
0101238	Statistikpraktikum für Studierende der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	Schuler,Lothar	N.N.	UE 04 Blockveranstaltung, F 617 Sept./Okt. 2001
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102306	Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102330	Cellular Automata	Wemar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102340	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102342	Übung zu der VL 'Parallel Computing I'	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk	VL 04 Mo 08.00-10.25 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0201073	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Farle,M.	Borgschulte,A. Cârsteanu,A.-M.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0402120	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0915018	Erstunterricht in Mathematik	Guder,Rudolf		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4

0915021	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Detlef		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
01.02 Informatik				
0102000	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102001	Theoretische Informatik II	Wätjen, Dietmar	Kosowski, Jürgen	VL 03 Mo 12.15-13.00 PK 2.2 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0102002	Theoretische Informatik II (Übung)	Wätjen, Dietmar	Kosowski, Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0102003	Algebraische Spezifikation	Adámek, Jiri		VL 04 Di+Do 11.30-13.00 FTW 22
0102004	Übungen zu Algebraische Spezifikation	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 Mo 13.15-14.45 FTW 22
0102005	Codierungstheorie	Adámek, Jiri	Kosowski, Jürgen	VL 04 Di+Do 09.45-11.15 FTW 22
0102006	Übungen zur Codierungstheorie	Adámek, Jiri	Kosowski, Jürgen	UE 02 Mo 11.30-13.00 FTW 22
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102016	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen, Dietmar		VL 03 Mo 08.00-10.30 FTW 22
0102017	Übungen zu Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen, Dietmar		UE 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE 0
0102026	VLSI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze, Ulrich	Çatalıkaya, Tamer	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.3 Di 15.00-16.30 SN 19.2
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 04 s. Aushang Inst.
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Çatalıkaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Home-Automation	Golze, Ulrich	Telkamp, Gerrit	UE 04 s. Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 02 s. Aushang Inst.
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE 0
0102041	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze, Ulrich		UE 02

0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze, Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.1
0102046	Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze, Ulrich	Bott, Oliver	VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.25-12.10 AM
0102047	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze, Ulrich	Bott, Oliver	UE 01 Fr 12.15-13.00 AM
0102054	Programmieren II	Spieß, Jürgen		VL 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Mi 15.45-17.25 PK 15.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Spieß, Jürgen	SchooImann, A.	UE 02 Do 08.00-09.30 AM
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Zündorf, A.	Diethers, K.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102065	Praktikum "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Firley, Th.	UE 04 Mi 15.00-16.30 GS 12
0102070	Compiler	Goltz, Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 GS 12 Sem. Raum Mi 13.15-14.45 GS 12 Sem. Raum
0102071	Übungen zu "Compiler"	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 02
0102075	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Goltz, Ursula Spieß, Jürgen	Struckmann, W.	UE 02
0102076	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Goltz, Ursula	wiss. Mitarbeiter	
0102077	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß, Jürgen		UE 0
0102090	Verifikation reaktiver Systeme	Huhn, Michaela		VL 03 Fr ab 14.00 GS 12 Mi ab 14.00 GS 12
0102091	Übungen zu Verifikation reaktiver Systeme	Huhn, Michaela		UE 01 Fr ab 14.00 GS 12 Mi ab 14.00 GS 12
0102099	Computer Algebra	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	VL 02 Di 13.15-14.45
0102105	Datenbanksysteme II	Ehrich, H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0102106	Übungen zu Datenbanksystemen II	Ehrich, H.-D.	Eckstein, S.	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102107	Conceptual Modeling of Information Systems	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0102108	Übungen zu Conceptual Modeling of Information Systems	Ehrich, H.-D.	Pinger, R.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.4

0102115	Datenbankpraktikum	Neumann, Karl		UE 04 Fr 15.00-16.30 PK 4.4
0102116	Seminar: Grundlagen und Sprachen für Informationssysteme	Neumann, Karl	Ahlbrecht, Peter Eckstein, Silke Pinger, Ralf	UE 02 Blockseminar in der letzten Semesterwoche Sem. Raum Gaußstraße (möglichst)
0102151	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich, H.-D.	Wiss. Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 0 Do 14.00-15.45 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss. Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 0
0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder, J.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder, J.		UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102163	Verteilte Systeme	N.N.		VL 03 Do 15.00-16.30 SN 19.4 Fr 09.45-10.30 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	N.N.		UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart, M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart, M.		VL 02 Blockveranstaltung. 05.06.-08.06.2001 Sem. Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwälder, J.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0102232	Telematik-Praktikum	Zitterbart, M.	Brand, Oliver Diederich, Jörg	UE 04 Aushänge beachten
0102243	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart, M.		UE 02
0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Zitterbart, M. Jobmann (Uni Hannover)		UE 02 s. Aushang Inst.
0102245	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102246	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102247	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart, M.		UE
0102255	Robotik II	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3

0102256	Robotik II Übung	Wahl,Friedrich	Thomas,U.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl,Friedrich	An,W. Finkemeyer,B. Thomas,U.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe,K. Schuhmacher,W. Schnieder,E. Varchmin,J.-U. Wahl,F. N.N.		UE 03 s.Aushang Inst.
0102265	Prozessinformatik	Wahl,Friedrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0102266	Prozessinformatik Übung	Wahl,Friedrich	An,Wendong	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102304	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102305	Numerical Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102306	Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102330	Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102331	Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102340	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102342	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012

0102343	Übung zu der VL Parallel Computing I	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear System	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene (E-Techniker)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Schimmier, M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Schimmier, M.	Janzen, J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.1
0102409	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmier, M.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Institut
0102410	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmier, M.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 04 Institut
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen	UE 01 s. Aushang Inst. FTW 22
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 s. Aushang

0102416	Seminar	Pretschner, D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier, Jochen		VL 02 Di 15.00-16.30 FTW 22
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier, Jochen		UE 01 s. Aushang Inst. FTW 22
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14-tägig
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Teistler, Michael	UE 01 n. Vereinb. FTW 22
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Dormeier, Jochen Teistler, Michael	UE 04 Di 13.15-16.30 Katharinenstr.3 Praktikumsraum
0102424	Einführungskurs: Objektorientiertes Programmieren mit Smalltalk	Pretschner, D.P.	Bott, Oliver Terstappen, A.	UE 02 Mi 11.30-13.00 FTW 22
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 FTW 22 14-tägig
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier, Jochen	Teistler, Michael Wolf, K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. FTW 22
0102427	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Pretschner, D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102428	Betreuung von Diplomarbeiten	Pretschner, D.P.		UE FTW 22
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Pretschner, D.P.		UE FTW 22
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Pretschner, D.P.		UE FTW 22
0102434	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.		VL 02 Di 13.15-14.45 FTW 22
0102435	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott, Oliver Bergmann, Joachim Martin, J.-O. Terstappen, A. Walter, Matthias	UE 02 Mi 09.45-11.15 FTW 22
0102456	Modellierung in der Computergraphik	Fellner, D.W. Müller, A.	Havemann, Sven	VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0102465	Übungen zur Modellierung in der Computergraphik	Fellner, D.W.	Havemann, Sven Müller, Kerstin	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 19.3 oder SN 19.4
0102470	Praktikum Computergraphik	Fellner, D.W.	N.N.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0102472	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner, D.W.		UE 02 s. Aushang Inst.

0102480	Seminar Computergraphik	Fellner,D.W.	N.N.	UE 02 n.Vereinh. Inst.
0102493	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computergraphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Fellner,D.W.		UE 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum Inst.
0102499	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner,D.W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101037	Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,Karl-J.		VL 04 Mi 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0101038	Große Übung zur Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,Karl-J.	Thomas,Ingo	UE 02 Mo 11.30-13.00 AM
0101039	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,Karl-J.	Thomas,Ingo	UE 02 s.Aushang Inst.
0101090	Algebra für Studierende der Informatik	Opolka,Hans		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 09.40-10.25 PK 2.2
0101091	Übungen zur Vorlesung "Algebra für Studierende der Informatik"	Opolka,Hans		UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0101167	Numerik für Informatiker	Petras,Knut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0101168	Übung zur Numerik für Informatiker	Petras,Knut		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 Do 11.25-12.10 SN 22.2
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk	VL 04 Mo 08.00-10.25 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0402120	Mathematische Psychologie, Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerfft,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 19.2 Mo 09.45-10.30 SN 19.2

0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401190	G1 : Hefegenetik (07.05.-18.05.2001)	Käufer, Norbert	N.N.	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnba). Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnba)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0601222	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601223	Operational Research im Verkehr I	Six, Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. OG
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Baug.)	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar Maschek, Ulrich Michaelsen, Raimo Milius, Birgit	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n. Vereinb.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Maschek, Ulrich Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Maschek, Ulrich Milius, Birgit	UE 03
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n. Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum

0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.3
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 01 Di 11.30-12.15 SN 23.3
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Bothe,Tim	UE 01 Do 11.30 -12.15 SN 23.3
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Wiendahl,H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-täglich
0705011	Computer Aided Optimization of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. - HS 14-täglich
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Wiendahl,H.-P.		UE 01 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-täglich
0702026	Seminar für Angewandte Informatik	Dombrowski,Uwe	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702040	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705141	Design and Management of parallel Software Projects	Axmann,Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 Sem. Raum RZ 14-täglich
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.05 SN 19.4
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Chouikha,Mourad	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.4
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido Röhrig,Lars	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido Röhrig,Lars	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801022	Grundlagen der Medizin und ihre Verbindung zu Technik und Informatik	Werning,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2

0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schmieder, E. Wahl, Friedrich Westkamper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schmieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus, Erwin	Bäumler, Marcus	UE 02
0803173	Rechnerübung zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus, Erwin	Baumler, Marcus	UE 01
0803174	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus, Erwin		UE 02 Inst.
0803175	Technische Informatik I	Paulus, Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0803176	Technische Informatik I - Übung	Paulus, Erwin		UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker		VL 02 Mi 09.00-10.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.25 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	Hartmann, H. L.	Bziuk, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.2
0803253	Stochastische Prozesse	Hartmann, H. L.	Bziuk, W.	UE 01 Do 08.50-09.35 SN 22.2
0803256	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann, H. L.		VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3
0803303	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier, M.		VL 03 Do 08.00-10.15 SN 23.1
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier, M.	Rüffer, P.	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 4.1

0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf	Fichna,T.	UE 01 Di 08.50-09.35 HS 66.3
0803310	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
02.01 Physik				
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk	VL 04 Mo 08.00-10.25 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom. Thema: Physikalische Grundlagen des Mössbauer-Effektes	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Bremers,H.		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2
0201008	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Klauß,H.-H. Süllow,S.	UE 02 Mi 15.00-16.00 PZ 061
0201010	Physikalisches Praktikum für Anfänger. Fachrichtung: Physik, Math., RI, LG	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klose,F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Klauß,H.-H. Süllow,S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klose,F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J., Litterst,J. Neuhäuser,H.	Gitt-Gehrke,A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201026	Arbeitsgruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J.		UE n.Vereinb. Inst.

0201027	Diplompraktikum	Hesse.J	Bremers.H. Hupe.O. Michele.O.	UE GT G T Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse.J.		UE GT G T Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse.J.		UE GT G T Inst.
0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse.J.		UE GT G T INST.
0201033	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in Oxiden und Metallen	Litterst.J	Klauß.H.-H. Süllow.St.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst.J	Klauß.H.-H. Süllow.S.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst.J		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst.J.		UE GT Inst.
0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst.J		UE GT Inst.
0201039	Moderne Verfahren der Elektronenmikroskopie Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser.H.		VL 01 Do 08.00-09.30 PZ MS 3.2
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser.H.		02 n.Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser.H.	Brinck.A. Gitt-Gehrke.A. Klose.F. Dierke.H.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser.H.		UE GT G T Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser.H.		UE GT G T Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser.H.		UE GT Inst.
0201047	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner.Peter		UE G T Institut
0201048	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner.Peter		UE G T Institut
0201049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hähner.Peter		UE G T Institut
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Farle.M.	Spasova.M.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1 Fr 08.45-09.30 PK 3.2

0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Farle,M.	Spasova,M.	UE 01 Fr 09.00-10.00 PK 3.3 /SN 20.1
0201064	Physik für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Menzel,D.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201065	Magnetische Datenspeicher, Grundlagen und Anwendungen	Farle,M.		VL 02 Di 14.00-15.30 MS Raum 202
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Magnetoptik Grundlagen und Anwendungen	Schoenes,J.	Broschwitz,M.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Physikalisches Seminar - Thema: Physik moderner Speichermaterialien, Grundlagen, Anwendung und Grenzen	Farle,M.		UE 02 Di 14.00-15.30 oder n Absprache Vorbesprechung: 17.04.2001 A 202
0201069	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,J. Farle,M.		UE 01 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. SN 20.1
0201070	Literaturseminar	Schoenes,J. Farle,M.		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. Schleinitzstr. SN 20.1
0201073	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Farle,M.	Borgschulte,A. Cârsteanu,A.-M.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201074	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene(nur HL und RL)	Schoenes,J.	Borgschulte,A. Cârsteanu,A.-M.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201075	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,J. Farle,M.	Barkow,U. Kiersey,H. Menzel,D. Borgschulte,A. Rode,M.	UE 09 Mi 08.00-17.00 R 007 im Physikzentrum
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Dettmer,K. Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Dettmer,K. Broschwitz,M. Rode,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Dettmer,K. Broschwitz,M. Rode,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201080	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Barkow,U. Dettmer,K. Menzel,D.	UE TG GT
0201081	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Barkow,U. Dettmer,K. Menzel,D.	UE TG GT

0201082	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,J	Barkow,U. Dettmer,K Menzel,D.	UE TG GT
0201083	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J		UE TG GT
0201090	Diplompraktikum	Farle,M.		UE TG GT
0201091	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Farle,M.		UE TG GT
0201092	Betreuung von Examensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Farle,Michael		UE TG GT
0201093	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Farle,M		UE TG GT
0201097	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F Rudolf		UE TG GT
0201098	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf,J		VL 02 Do 08.00-09.30 (Physikzentrum) MS 3.2 oder MS 3.3
0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf,J.		UE TG GT
0201100	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201103	Kursvorlesung VI für Physik	Hangleiter,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik VI	Hangleiter,A.	Riedl,Thomas N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 3.2,MS 3.3 MS 2.331/2.334
0201105	Arbeitsgruppenseminar "Halbleiterphysik"	Hangleiter,A. Rossow,U.		UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201106	Laserphysik II	Hangleiter,A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201107	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter,A.		UE ganztagig MS 2.
0201108	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Hangleiter,A.		UE ganztagig MS 2.
0201109	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen: Halbleiter-Mikrostrukturen und hohe Magnetfelder	Nachtwei,G. Eichler,A. Hangleiter,A.		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201110	Physikalisches Oberseminar	Hangleiter,A. Eichler,A. Nachtwei,G.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei,Georg		UE ganztagig MS 2
0201114	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei,Georg		UE ganztagig MS 2.
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,Georg		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142

0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG	Nachtwei, Georg	UE 05 Mo MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler, Andreas Nachtwei, Georg	UE GT MS 2.
0201125	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Burghardt, T. Neemann, H. UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201126	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Burghardt, T. Neemann, Helmut UE 02 Fr 10.00 MS 2.142
0201127	Supraleitung	Eichler, Andreas	VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Burghardt, T. Neemann, Helmut UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, Andreas	UE GT MS 2.
0201136	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Dozenten d Phys.	VL 01 s. Ankündigung MS 3.1
0201138	Grundlagen und technische Methoden der Kristallzüchtung	Jiang, Xin	VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2
0201141	Elektronische Korrelation und Magnetismus	Brenig, Wolfram	VL 04 wird noch bekannt gegeben MS 3.2
0201142	Elektronische Korrelationen und Magnetismus	Brenig, Wolfram	Jurecka, Chr. UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.2, SR 318
0201143	Seminar Numerische Methoden in der Physik	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe	UE 02 Mi 14.00-15.30 SR 318
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram	UE Mo.-Fr. G T
0201145	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram	UE Mo.-Fr. G T
0201146	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram	UE Mo.-Fr.
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram	UE 02 nach Vereinbarung
0201158	Quantentheorie II	Motschmann, Uwe	VL 02 Di 09.45-11.15 SR 318
0201159	Computational Plasma Physics (gemeinsam mit Studiengang CSE)	Motschmann, Uwe Glaßmeier, K. H.	VL 04 wird bekannt gegeben
0201160	Seminar: Numerische Methoden in der Physik	Motschmann, Uwe Brenig, Wolfram	UE 02 Mi 14.00-15.30 SR 318
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe	UE Mo.-Fr. G T

0201162	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschamnn,Uwe		UE Mo.-Fr. G T
0201163	Diplompraktikum	Motschamnn,Uwe		UE Mo.-Fr. G T
0201167	Renormierungsgruppe und kritische Phänomene	Honecker Andreas		VL 02 Mo 11.30-13.00 SR 318
0201169	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro		UE GT G T
0201170	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn,Harro		UE GT G T
0201171	Diplompraktikum	Hahn,Harro		UE GT G T
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig,Wolfram Motschmann,Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Klassische Feldtheorie	Werner,R.F.		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201176	Übungen zur Vorlesung: Klassische Feldtheorie	Werner,R.F.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201178	Diplompraktikum	Werner,R.F.		UE GT
0201179	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201180	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner,R.F.	Keyl,Michael	UE 02 n.Vereinb.
0201181	Elementare Mathematische Methoden	Zwicznagl,G.		VL 04 Mo 09.45-11.15 MS 3.1 Mi 09.45-11.15 MS 3.1
0201182	Übungen zur Vorlesung: Elementare Mathematische Methoden	Zwicznagl,G.		UE 02
0201183	Arbeitsgemeinschaft Vielteilchenphysik	Zwicznagl,G.	Doll,K.	UE 02 n.Vereinb.
0201184	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwicznagl,G.		UE GT
0201185	Diplompraktikum	Zwicznagl,G.		UE GT
0201186	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwicznagl,G.		UE GT
0201187	Seminar: Elektronische Strukturrechnungen mit dem Computer	Doll,K.		UE 04
0201188	Theoretische Optik	Gerlich,G.	Schomäcker,Uwe	VL 04 Di 09.45-11.15 A 318 Do 09.45-11.15 A 318
0201189	Diplompraktikum	Gerlich,G.		UE GT
0201190	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich,G.		UE GT
0201191	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich,G.		UE GT

0201192	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Gerlich, G. Schomäcker, U.	UE 02 n.Vereinb.
0201193	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwacknagl, G.	UE 02 Do 14.15 A 318
0201194	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.	UE 02 Fr 14.00 A 318
0201195	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	Keyl, M.	VL 02 n.Vereinb.
0201216	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.	UE 02 Di 10.30-12.00 R 401
0201217	Erdmagnetische Variationen, Raum-Zeit-Struktur, Prozesse und mögliche Wirkungen auf das System Erde	Glaßmeier, K.-H.	VL 02 Di 13.10-14.50 MS 3.2
0201218	Seminar Die CASSINI-Mission und das Saturn-System	Glaßmeier, K.-H.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SR 'Geophysik' 415
0201219	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201220	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201221	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich
0201222	Potentialtheorie in der Geophysik	Vogt, J., P.	VL 03 Mo 08.00-09.30 MS 3.3 nur Fr 14-täglich 08.00-09.30 MS 3.3
0201223	Übung zu Potentialtheorie in der Geophysik	Vogt, J.	UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201224	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Weidelt, P. Engelhard, L. Muschmann, G. Vogt, J.	UE 01 Do 09.15-10.30 A 415
0201225	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, P.	UE GT täglich Institut
0201226	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt, P.	UE GT täglich Institut
0201227	Diplompraktikum	Weidelt, P.	UE GT täglich Institut
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard, L.	VL 02 Do 13.45-15.15 MS 3.3
0201229	Physikalische Geodynamik	Engelhard, L.	VL 03 Di 15.15-16.45 + MS 3.3 Do 16.15-17.00

0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geökologen	Engelhard,L.	Richter.Ingo	UE 02 n.Vereinb. A 415 + 3 Geländetage
0201231	Geophysikalisches Praktikum für Geologen	Engelhard,L.	Richter.Ingo	UE 04 n.Vereinb. A 415
0201232	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard,L.		UE GT täglich Inst.
0201233	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201234	Diplompraktikum	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201235	Diplompraktikum	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201236	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201237	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201239	F-Praktikum für Physiker	Engelhard,L.		UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201240	Elektrodynamik in rotierenden Medien	Maus,Stefan		VL 02 Blockvorlesung 11.07.-13.07.2001 s.Aushang Inst.
0201241	Eigenschaften des äquatorialen Elektrojets	Lühr,H.		VL 01 Di 11.30-12.45 MS 3.2 14-täglich
0201300	Neutrino- und Roentgenastrophysik	Keyser,Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201302	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201303	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201304	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe		UE GT
0101001	Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 09.45-11.15 PK 3.1
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Hempel,Rainer	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4

0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101007	Oberseminar:Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea Grahs,Thorsten Schmidt,Stefanie Thomas,Ingo Jabir,Asie	UE 02 nach Absprache PK 3.2
0101008	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0101009	Übung zur Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.1
0101010	Geschichte der Mathematik	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101031	Analysis II	Löwen,Rainer		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101032	Übungen zu Analysis II	Löwen,Rainer	Bürgel,Andrea	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II	Löwen,Rainer	Bürgel,Andrea	UE 02 s.Aushang Inst.
0101034	Vectors,Tensors and Fluid Mechanics	Löwen,Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101035	Vectors, Tensors, and Fluid Mechanics. Exercises	Löwen,Rainer		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4
0102304	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102306	Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102331	Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012

0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospletsch,G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 s.Aushang
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. FTW 22
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner,D.P.	Dormeier,Jochen Teistler,Michael	UE 04 Di 13.15-16.30 Katharinenstr.3 Praktikumsraum
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 FTW 22 14-täglich
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. FTW 22
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Schmutzler,R.	Wiss. Angest.	UE 02
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg		VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.3
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg		UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		VL 02 Do 09.40-11.20 PK 14.3
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0702178	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages,C.-P.		VL 02 Blockveranstaltung. Fraunhofer-Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001 10.00 Uhr,R 3.53
0702180	Funktionsschichten IV - Herstellung und Anwendung dünner Schichten	Bräuer,Günter		VL 02 Block n.Vereinb. Fraunhofer, Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001, 10.00 Uhr,R 3.53
0701303	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt,Erik		VL 02 Blockvorlesung Vorbesprechung am Fr 20.04.01 08.45 Uhr LK 8.1

0701315	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Heinke, Folco Krysiak, A. Mertens, Chr. Zoworka, Martin	UE 02
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 10.40-12.10 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 22.1
0903018	Derrida, wie nicht sprechen?	Winter, S. Scheier, C.-A.		UE 02 Di 11.30-13.00 GY 7.1
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2

02.02 Geologie

0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf, Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem. Raum Inst.
0202002	Geländepraktikum zur Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf, Horst		UE 02 n.Vereinb.
0202003	Karten und Profile	Buchholz, Peter	Lehnhoff	UE 02 n.Vereinb.
0202011	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0202012	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0202013	Einführung in die Umweltgeologie für Geoökologen	Wolff, Joachim		VL 01 Sem. Raum Inst.
0202101	Einführung in die Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann, Dieter		VL 02
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann, Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl, Walter		VL 01
0202155	Geländeübung Ingenieur- und Hydrogeologie (für Vertiefen im Fach Technische Geologie)	Pohl, Walter Wolff, Joachim		UE 02
0202180	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie	Wolff, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0202182	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202183	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.

0202184	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 03 n.Vereinb.
0202321	Paläontologie der Wirbellosen	Carls,Peter		VL 04 nach Vereinb.
0202322	Übungen zur Paläontologie der Wirbellosen	Carls,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0202327	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls,Peter		UE 01 n.Vereinb.
0202328	Geländepraktikum zur Geologie / Paläontologie Spanien	Carls,Peter		UE 21 Gelände-Tage n.Vereinb.
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs	Meyer,Klaus-D.		UE 03 02.04.-06.04.2001
0202451	Geowissenschaftliches Projektseminar - Grundwassermanagement Obere Oker (EU-WRR)	Wolff,Joachim Schöniger,M.		UE 03 4 GT n.Vereinb.
0202452	Geologischer Kartierkurs für Geoökologen	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 03 16.07.-20.07.2001
0202453	Eintagesexkursionen	Dozenten d.Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202454	Geol.-Paläont. Seminar	Dozenten d.Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202455	Geol.-Paläont. Kolloquium	Dozenten d.Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202456	Betreuung von Einzelaufgaben	Dozenten d.Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202457	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten d.Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0101046	Mathematik II für Bauingenieure,Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang		VL 03 Mo 14.05.14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure,Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201218	Seminar Die CASSINI-Mission und das Saturn-System	Glaßmeier,K.-H.		UE 02 Mo 15.00-16.30 SR "Geophysik" 415
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2

02.03 Geoökologie

0203003	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Schöniger,M.	Piepho,B.	UE 08.10.-11.10.2001
0203004	Geoökologisches-Kolloquium (2.-8.Sem.)	Herrmann,A. Nieder,R. Dürner,W. Richter,O. Schöniger,M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2

0203005	Übung zum Landschafts-genetischen Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		1 SWS LK 19c.2
0203006	Landschafts-genetisches Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		UE 01 05.06.-09.06.2001 Blockveranstaltung
0203007	Vorlesung Bodenkunde II (4.Sem.)	Dürner,W.		VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203008	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder,R. Dürner,W.		UE 02 Do 08.15-11.15 Labore im IGG Langer Kamp 19c
0203009	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 Fr 08.00-16.00 Gelände 3 GT n. Absprache
0203010	Statistik (4.Sem.)	Richter,O.	Sondgerath,D.	VL 02 Mi 13.00-14.30 LK 19c.1
0203011	Statistik (4.Sem.)	Richter,O.	Sondgerath,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.1
0203016	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	N.N.		VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203017	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Dürner,W. N.N.		UE 04 10 TG s. Aushang im IGG
0203018	Vorlesung Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.		VL 01 Di 09.45-10.45 LK 19c.2
0203019	Vorlesung Bodenchemie (6.Sem.)	Dürner,W.		VL 01 LK 19c
0203020	Vorlesung Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Tebbe,C.C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203021	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Do 11.00-12.30 LK 19c.1
0203022	Vorlesung: Systemökologie (6.Sem.)	Richter,O.		VL 01 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203023	Übung: Systemökologie (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203024	Einführung in Programmiersprache C (6./8.Semester)	Seppelt,R.		VL 02 nach Absprache LK 19c.1
0203025	Exkursion zur Vorlesung (4.-8.Sem.)	Wachter,H.		UE 01 n.Absprache Gelände
0203026	Übung zum hydrologischen Praktikum (6.+8.Sem.)	Herrmann,A. Wolff,J.	Schöniger,M. Schumann,S.	UE 02
0203027	Geländepraktikum Hydrologie (6.+8.Sem.)	Herrmann,A. Wolff,J.	Schöniger,M. Schumann,S.	UE 4 GT in der Exkursionswoche (s.gesonderte Ankündigung)

0203028	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis.H.-W.	VL 01 Mo 18.15-20.15 LK 19c.2
0203029	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis.H.-W.	UE 01 Mo 18.15-20.15 LK 19c.2
0203030	Bodenkundliches Geländepraktikum (8.Sem.)	Nieder.R.	5 TG s.Aushang im IGG
0203031	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Nieder.R.	UE s. Aushang im IGG Gelände, LK 19c
0203032	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter.O.	UE s. Aushang im IGG Gelände
0203033	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter.O.	UE 01 Di 13.00-14.00 LK 19c.3
0203034	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger.M.	VL 01 Di 09.45-10.30 LK 19c.201
0203035	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger.M.	UE 01 Di 10.30-11.15 LK 19c.201
0203036	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann.A.	UE
0203037	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder.R.	UE
0203038	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Dürner.W.	UE
0203039	Betreuung von Studien- und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter.O.	UE
0203040	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger.M.	UE
0203041	Landschaftszonen (Skandinavien)	Schöniger.M.	UE 02 13.08.-29.08.2001 Blockveranstaltung. (GP 17 GT)
0203042	Landschaftszonen	Herrmann.A.	VL 02 Di 08.00-09.30 Mi 08.00-09.30
0203044	Geomorphologie	Schöniger.M.	VL 01 Di 08.00-08.45
0203045	Geomorphologie	Schöniger.M.	UE 01 Di 08.45-09.30
0203046	Umweltinformationssysteme	Seppelt.R.	UE 02
0203047	Regionale Ökosystemmodellierung	Seppelt.R. Söndgerath.D.	UE 02
0102331	Cellular Automata	Weimar.Jörg	VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0202001	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf.Horst	VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202002	Geländepraktikum zur Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf.Horst	UE 02 n.Vereinb.

0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geokologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0202003	Karten und Profile	Buchholz, Peter	Lehnhoff	UE 02 n.Vereinb.
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geokologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0202013	Einführung in die Umweltgeologie für Geokologen	Wolff, Joachim		VL 01 Sem. Raum Inst.
0202101	Einführung in die Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0202103	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann, Dieter		VL 02
0202104	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann, Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202152	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl, Walter		VL 01
0202180	Fallstudien Hydro- und Umweltgeologie	Wolff, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0202182	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202183	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202184	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 03 n.Vereinb.
0201218	Seminar Die CASSINI-Mission und das Saturn-System	Glaßmeier, K.-H.		UE 02 Mo 15.00-16.30 SR "Geophysik" 415
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard, L.		VL 02 Do 13.45-15.15 MS 3.3
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geokologen	Engelhard, L.	Richter, Ingo	UE 02 n.Vereinb. A 415 + 3 Geländetage
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0202321	Paläontologie der Wirbellosen	Carls, Peter		VL 04 nach Vereinb.
0202322	Übungen zur Paläontologie der Wirbellosen	Carls, Peter		UE 02 n.Vereinb.
0202327	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls, Peter		UE 01 n.Vereinb.
0202328	Geländepraktikum zur Geologie / Paläontologie Spanien	Carls, Peter		UE 21 Gelände-Tage n.Vereinb.
0202401	Quartärgeologischer Kartierkurs	Meyer, Klaus-D.		UE 03 02.04.-06.04.2001
0202451	Geowissenschaftliches Projektseminar - Grundwassermanagement Obere Oker (EU-WRR)	Wolff, Joachim Schöninger, M.		UE 03 4 GT n.Vereinb.
0202452	Geologischer Kartierkurs für Geokologen	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 03 16.07.-20.07.2001

0202453	Eintagesexkursionen	Dozenten d.Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202454	Geol.-Paläont. Seminar	Dozenten d.Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202455	Geol.-Paläont. Kolloquium	Dozenten d.Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202456	Betreuung von Einzelaufgaben	Dozenten d.Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202457	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten d.Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Schmutzler, R.	Wiss. Angest.	UE 06 Hagenring 30
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp, S.	Menzel, M.	UE 02 n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 04 Mo, Di, Mi, Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie der Flußauen	Brandes, Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401058	Blockpraktikum B 23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 06 s. Aushang Inst.
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling, Frank		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4

0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Suhling, Frank		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Suhling, Frank		UE 02
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Buchs, Wolfgang		UE 02 s. bes. Aushang Institut
0703405	Umweltschutztechnik II	Bohnet, M. Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Schweddes, J.		VL 02 Di 15.00-16.30 LK 6.1
02.04 Geographie				
0204001	Vorlesung: Siedlungsgenetische Prozesse des frühen Mittelalters im subherzynen Raum	Meibeyer, Wlfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204002	Seminarübung für Examenskandidaten: Ausgewählte Themen aus der Wirtschafts- und Sozialgeographie und Regionalen Geographie	Meibeyer, Wlfg.		UE 02 Di 13.00-14.30 Inst.f.Geogr.
0204003	Vorlesung/Übung: Wüstungen in Mitteleuropa	Meibeyer, Wlfg.		VL 02 Vgl. Aushang im Fachgebiet Geogr.
0204004	Geländepraktika: Regionalanalysen in Norddeutschland	Meibeyer, Wlfg.		UE GT
0204005	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie Dissertationen	Meibeyer, Wlfg.		UE
0204006	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wlfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204007	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		UE GT 4 GT
0204008	Übungen zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Mo 15.00-16.30 R 119 Fachgebiet Geogr.
0204009	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie von Bayern	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Do 13.00-14.30 R 119 Fachgebiet Geogr.
0204010	Vorlesung: Agrargeographie von Südostasien	Zimmermann, Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204011	Übung: Brandrodungsfeldbau in Südostasien	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204012	Übung: Neue Literatur über Südostasien	Zimmermann, Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204013	Übung: Fremdenverkehr in Südostasien	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 11.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 11.1

0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung	Köhler, Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.

03.01 Chemie

0301001	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Thöne, C.	UE GT
0301002	Anorg. Chemie Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301003	Anorg. Chemie Praktikum f. 2. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301004	Anorg. Chemie Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred Streubel, Rainer		UE GT
0301005	Seminar z. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred Streubel, Rainer	Bartsch, Rainer	UE 02 Mi 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungspraktikum f. Stud. d. Chemie	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Fild, M. Jones, P. G. Streubel, Rainer Thöne, C.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Fild, M. Jones, P. G. Streubel, R. Thöne, C.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301009	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301010	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie. f. 1. Sem. LG	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Thöne, C.	UE 12

0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301013	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. GHR-Langfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen Thöne.C.	UE 10
0301014	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen Thöne.Carsten	UE 05
0301015	Organ. Chem. Praktikum f. GHR-Langfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE 10
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Schmutzler,R.	Wiss. Angest.	UE 02
0301017	Koordinationschemie	Du Mont,W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301018	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne,Carsten		UE GT
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Schmutzler,R.	Wiss. Angest.	UE 06 Hagenring 30
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Fild,M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v. Salzen wiss. Angest.	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Streubel,R.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Fild,M.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Streubel,R.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Schmutzler,R.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301027	Seminar für anorganische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Streubel,Rainer		UE 02 n Vereinb. R 101 Hagenring 30
0301028	Analytische Chemie I	Thöne,C.		VL 01 Mi 13.10-13.55 HR 30.2
0301029	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel,Rainer		UE GT
0301030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel,Rainer		UE GT
0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301033	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301035	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Jones,Peter G.		UE GT

0301036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftliche Arbeiten	Thöne, Carsten		UE gt
0301037	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel, Rainer		UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P. G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P. G.		UE GT
0301042	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	Ernst, Ludger		VL 02 Di 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu fachwissenschaftl. Arbeiten f. GHR-Chemie Langfach	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301046	Aspekte moderner anorganischer Chemie II. Nebengruppen	Thöne, Carsten		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.2
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont, W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301050	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301051	Bereuung von Staatsexamensarbeiten	Thöne, Carsten		UE GT
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301055	Stereochemie	Laschat, Sabine		VL 01 Do 08.00-08.45 HR 30.2
0301056	Retrosynthese	Schulz, Stefan		VL 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301057	Reaktionsmechanismen	Hopf, Henning		VL 01 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301058	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Di 11.30-12.15 Hagenring 30 R. 026
0301059	Molecular Modeling		Grunenberg, Jörg	UE 01 Di 13.15-14.45 Raum 207 Hagenring 30
0301060	Patentdatenbanken, insbesondere CAS ONLINE	Leseberg, Dieter		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1 Termine nach Vorankündigung
0301061	Organische Farbstoffe und radikalische Reaktionen	Grähn, Walter N. N.	Jahn, Ullrich	VL 02 Di 10.30-12.00 HR 30.1

0301062	Übungen zu organischen Farbstoffen	Grahn,Walter		UE 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2 (30.1)
0301063	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopt,Henning	Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301064	Struktur, Funktion und Synthese sekundärer Naturstoffe	Schulz,Stefan		VL 01 Mi 09.45-10.30 HR 30.2
0301065	Computerkurs für Chemiker	N.N.	Grunenberg,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 65.1
0301066	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopt,Henning N.N. Schulz,Stefan Laschat,Sabine		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301067	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopt,Henning Laschat,Sabine Grahn,Walter Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	Laschat,Sabine Hopt,Henning Grahn,Walter N.N. Schulz,Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopt,Henning Schulz,Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopt,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301071	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopt,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301072	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopt,Henning		UE 0 Mo 10.00-12.00
0301073	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopt,Henning Grahn,Walter N.N. Laschat,Sabine Schulz,Stefan		VL 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301074	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301075	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE
0301076	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	N.N.		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Laschat,Sabine		UE 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum	Hopt,Henning	Jahn,Ulrich	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.2
0301080	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat,Sabine		UE 02 Di 09.00-10.30 Sem.Raum Bibl.HR
0301081	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat,Sabine		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301082	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301083	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00

0301084	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301085	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan		UE 02 Di 09.30-11.00 Raum 306 HR
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie Do 10.00-18.00
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Rieck, Thomas Papke, Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301092	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301112	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz, Klaus Grahn, Walter Klein, Joachim Kowalsky, Wolfgang		UE n.Vereinb.
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadır, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadır, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadır, Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Bahadır, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen GT n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadır, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1

0301126	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräumen - Herkunft, Analytik und Minderung	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301127	Analytische Qualitätssicherung	Bahadır,Müfit	Wichmann,Hubert	UE 01 nach Vereinbarung
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.		VL 02 Mi 8.00-9.30 SN 20.2 (C1)
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.	Finkemeier,F.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.1 (C2) 14 TG
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker,K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 (C1) Fr 08.00-09.30 SN 20.2 (C1)
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker,K.D.	Bauerecker,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 (C2)
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Maul,C.	Figaj,M. Geßner,C.	UE GT Mo,Mi u.Fr Langer Kamp 19c 09.00-17.00
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien ab 5. Sem.	Maul,Chr.	Figaj,M. Geßner,C.	UE GT Mo,Mi u. Fr Langer Kamp 19c 09.00-17.00
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl,K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,U.	Maul,Chr. Herden,C. N.N.	UE 08 n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geokologen	Kipp,S.	Menzel,M.	UE 02 n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301150	Physikalische Chemie III: Kinetik heterogener Prozesse	Cammenga,H.K.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 (C2)
0301151	Übungen zur Physikalischen Chemie III: Kinetik heterogener Prozesse	Cammenga,H.K.		UE Do 08.00-09.30 SN 20.2 14-täglich im Wechsel mit PC IV
0301152	Physikalische Chemie IV: Statistische Thermodynamik	Kerl,K.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
0301153	Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Statistische Thermodynamik	Kerl,K.		UE Do 08.00-09.30 SN 20.2 14-täglich im Wechsel m. PC III

0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker, K.D.	Kipp, S. Mack, D.E.	UE GT n.Vereinh. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 6.Semester	Kipp, S.	Mack, D.E.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende nach dem Vordiplom	Becker, K.D. Hohm, U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301158	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	v.Niessen, W. Dozenten der PC		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinh. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinh. Institut
0301166	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinh. Institut
0301168	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 16 n.Vereinh. Institut
0301169	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301170	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301171	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301172	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.		UE 02 Mo 10.00-12.00 n.Vereinh. Sem.Raum Inst.
0301173	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301174	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301176	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Maul, C.		UE 16 n.Vereinh. Inst.

0301177	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301178	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301179	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301180	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301181	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301182	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Maul, C.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301184	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301185	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Institut
0301186	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301187	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301189	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301190	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301191	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301192	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl, K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301193	Seminar über Fluide Phasen	Kerl, K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301195	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.	UE 16 n.Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301196	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301197	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpfordhaus
0301198	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordhaus

0301199	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen, W.	UE GT n. Vereinb. Mühlenpfordrhaus
0301200	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n. Vereinb. Mühlenpfordrhaus
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	N.N. Schumpe, A.	UE 02
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	N.N. Schumpe, A.	UE 12
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	N.N. Schumpe, A.	UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, A.	UE 06
0301212	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe, A.	UE 06
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	N.N.	UE 06
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	N.N. Schumpe, A.	UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe, A.	UE 02 n. Vereinb.
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe, A.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe, A.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop, K.-D.	VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301241	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe, A.	UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, A.	UE 05
0301243	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N.	UE 05
0301244	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe, A.	UE GT
0301245	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop, K.-D.	UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.	UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, Klaus	UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz, Klaus Jördening, H.J.	UE 0 n. Vereinb.
0301253	Kolloquium über Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz, Klaus Yaacoub, E.	UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz, Klaus	VL 02 Do 08.15-09.45 LK 5.1
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz, Klaus	UE 0 G T
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz, Klaus Jördening, H.J. Yaacoub, E.	UE n. Vereinb. LK 5.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening, H.J.	VL 03 Fr 09.15-12.00 LK 5.1

0301258	Produktionsintegrierter Umweltschutz: Grundlagen und Anwendung	Jördening,H.J.		VL 01 Di 15.15-16.00 LK 5.1
0301260	Technische Kristallisation für Chemiker und Verfahrenstechniker	Schliephake,D.		VL 02 LK 5.1
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06 n.Vereinb.
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle,Gerhard		VL 02 n.Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GBF,Abt.Naturstoffchemie
0301351	Seminar zur Makromolekularen Chemie und Technologie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 LK 5.1
0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,E. Müller,R.-J.	UE GT G T
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		GT n.Vereinb.
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Klein,Joachim Buchholz,Klaus Grahn,Walter Kowalsky,Wolfg. Rösler,Joachim Neuhauser,H.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0301356	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe	Weber,Günter		VL 02 HS 10.1
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann,Susanne		VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0102331	Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhauser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhauser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhauser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch,B. Weiß,S.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen Flohé,Leopold		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II (Biotechnologie II)	Lang,Siegfried		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter Jockusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046

0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker. Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Wiss. Ass. Winter,Barbara	UE 16 20.08.-24.10.2001 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Lang,Siegmond		UE 02 siehe Aushang
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401395	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,T.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski,U		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0401411	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0401417	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé,Leopold Kauer,G. Singh,Mahavir		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé,Leopold		UE GT GBF, Raum 42. A01
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng,An-Ping		VL 02 Mo 10.15-11.45 BZ 046
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand,T.		UE s.Aushang BZ
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT

0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.3
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl, Georg	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	VL 02 Do 09.40-11.20 PK 14.3
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl, Georg	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0702178	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages, C.-P.	VL 02 Blockveranstaltung Fraunhofer-Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001 10.00 Uhr, R 3.53
0702180	Funktionsschichten IV - Herstellung und Anwendung dünner Schichten	Bräuer, Günter	VL 02 Block n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001. 10.00 Uhr, R 3.53
0703405	Umweltschutztechnik II	Bohnet, M. Hempel, D.C. Kohler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	VL 02 Fr 10.40-12.10 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 22.1
0903018	Derrida, wie nicht sprechen?	Winter, S. Scheier, C.-A.	UE 02 Di 11.30-13.00 GY 7.1
03.02 Lebensmittelchemie			
0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes, Klaus	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie I: Aromastoffe	Winterhalter, P.	VL 01 Mo 15.45-16.30 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile)	Mischnick, P.	VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-täglich
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Engelhardt, Ulf.	VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz, H.	VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-täglich

0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Hillebrand, S.	UE 01 n. Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Gockik, V.	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	N. N.	UE 01 n. Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr. Mischnick, P. Winterhalter, P. Maier, H. G.		UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	N. N.	UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P.		UE 03 Mi 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H. G. Engelhardt, Ulr. Mischnick, P. Winterhalter, P.		UE 02 n. Vereinb.
0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Mischnick, P. Engelhardt, U. Winterhalter, P.		UE 02 n. Vereinbarung
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Hillebrand, S.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	N. N.	UE GT G T
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Gockik, V. Meyer, I.	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	N. N.	UE GT G T
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Gockik, V.	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier, H. G. Engelhardt, U. Winterhalter, P. Mischnick, P.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr.		UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE n. Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier, H. G. Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302053	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE n. Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2

0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie I. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Fild,M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen wiss. Angest.	UE 04 Di Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Streubel,R.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schulz,Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Rieck,Thomas Papke,Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker,K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 (C1) Fr 08.00-09.30 SN 20.2 (C1)
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Aures,R. Bauercker,S. Trott-Kriegesk	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046

03.03 Pharmazie

0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil II	Görlitzer,Klaus		VL 03 Di 09.00-10.00 MS 1.1 Mi 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zinner,Gerwalt		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer,Klaus Burmeister,H.-O.	Trittmacher,J. Weber,F. Wichers,Martin	UE 13 Mo-Fr Institut
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer,Klaus Lorke,Michael	Bonnekessel,Ch. Hille,Julia	UE 14 Mo-Fr Inst.

0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org Chem. Arzneistoffe)	Kliegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Fabian, Jörg Schneider, J.-C.	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ('Harnkurs')	Kliegel, Wolfgang Grünfeld, J.	Meyer, Holger	UE 03
0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kliegel, Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/3	Moderhack, Dietr.		VL 02 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Huth, Silke	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 11.00-12.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Günter, Stefan Graf, Michael	UE 16
0303045	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Wätzig, Hermann Grünfeld, Johann	Lorenz, Andrea	UE 10
0303051	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303053	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer, Wilhelm Grünfeld, Johann		VL 04 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303056	Organische Chemie für Pharmazeuten I	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1

0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.2 Fr 09.00-11.00 MS 3.1
0303058	Seminar zum Praktikum Pharmazeutischer Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali Schneider,J.-C.	UE 02 Mo 15.00-17.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke,Michael	Bonnekessel,Ch. Hille,Julia	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Huth,Silke	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 03 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di+Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303081	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 02 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Lorenz,Andrea	UE 01 Mo 08.00-10.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre D	Daniels,R.		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 01 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten. 1. Semester	Wirths,K.-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre B	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1

0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn:18.04.2001
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels,R Müller-Goymann,C		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels,R. Müller-Goymann,C		UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels, R.		UE 01 n. Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt B		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.00 Uhr PK 11.4
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie (stud.pharm. 2.- 4. Semester)	Wahrig-Schmidt B		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn:30.04.2001
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303125	Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaft	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Mo 18.30-20.00 14-tägig Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt,B	Feuerstein,Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303127	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303128	Doktorand/Innenkolloquium	Wahrig-Schmidt,B Mehrtens,H.		UE 01 Do 18.30-20.00 Hist.Sem.Bibl. 14-tägig Beginn:19.04.2001
0303129	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht	Höner,Kerstin Mischnick,Petra Wahrig-Schmidt,B Wender-Ingeborg u.a.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn:19.04.2001
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n. Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.

0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n. Vereinb.
0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten,Uwe N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1
0303174	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 03 Mo 12.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe Schwanstecher,C. N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	N.N.		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Panten,Uwe N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas		UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung - Interdisziplinär -	N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 nach besonderer Ankündigung
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	N.N. Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach besonderer Ankündigung
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n. Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Panten,Uwe Zinkler,Bernd-J.		VL 01 Fr 15.00-16.30 HR 30.1 14-täglich
0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ober,Dietrich		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1 + Mi 09.15-10.00
0303224	Systematik der Arzneipflanzen	Hartmann,Thomas		VL 01 Do 08.15-09.30 MS 3.1

0303225	Pharmazeutische Biologie II (Terpenoide, N-haltige Naturstoffe)	Beerhues, Ludger		VL 03 Mo 09.15-11.00 MS 1.1 Do 10.15-11.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller, Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller, Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Hartmann, Thomas	Witte, Ludger	UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14 TG
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Hartmann, Thomas	Witte, Thomas	UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14 TG
0303230	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs A	Ober, Dietrich	Hagen, Jens N N	UE 02 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303231	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs A	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303232	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ober, Dietrich	Hagen, Jens N N	UE 02 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303233	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich	N N	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranst.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie), Kurs B	Ober, Dietrich	Hagen, Jens	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 Blockveranst.
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Müller, Rolf	Harms, Reiner Schwarz, Heiko	UE 03 Blockveranstaltung. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller, Rolf	Harms, Reiner Schwarz, Heiko	UE 03 Blockveranstaltung. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Müller, Rolf		UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2

0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R. Witte,Ludger Naumann,Claudia Venschott,B	UE 08 Blockveranst. MS 1. R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	Hartmann,Thomas	Anke,Sven Lindigkeit,R. Witte,Ludger	UE 08 Blockveranst. MS 1. R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303245	Biochemisches Praktikum B	Beerhues,Ludger	Zupietalová,P. Gaitatzis,N.	UE 08 Blockprakt. R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Beerhues,Ludger		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Beerhues,Ludger	N.N. Remann,Andreas	UE 08 Blockprakt. R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Beerhues,Ludger		UE 02 Block MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,Ludger		UE 03 n. Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinbarung Institut
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinbarung Institut
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 s.Aushang
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		VL 02 Di 15.00-16.30 FTW 22
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		UE 01 S.Aushang Inst. FTW 22
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich

0102420	Sonographie (Übung)	Engberding Rolf	Teistler, Michael	UE 01 n.Vereinb. FTW 22
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhaus, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhaus, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Menzel, D. Dettmer, K. Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Menzel, D. Dettmer, K. Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Rieck, Thomas Papke, Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401417	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé, Leopold Kauer, G. Singh, Mahavir		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum 42. A01
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzenninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung, s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltung, s. Aushang Inst.

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 04 Mo, Di, Mi, Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401003	Sekundärstoffwechsel	Selmar, Dirk		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern, Michael		VL 01 Do 09.15-10.00 HB 1.1

0401008	Molekular und Zellbiologie der Pflanzen II	Mendel,Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401010	Vegetationsökologie der Flußauen	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 s.Aushang Inst.
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,Ralf Wettern,M. Hänsch,R. Schulze,J. Schwarz,G.		UE Di 18.00-19.00 Humboldtstr.1
0401018	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar)	Lange,Theo		UE 02 Mi 18.00-20.00 Mendelssohnstr.4
0401021	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Hinkelmann,W.		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401022	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Hinkelmann,W.		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401024	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange,Theo	Selmar,Dirk	UE 04 s.Aushang MS 4
0401025	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange,Theo	Selmar,Dirk	UE 04 s.Aushang Inst. MS 4
0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohnstr.4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohnstr.4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	Evers,Christiane		UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohnstr.4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	Hänsch,Robert		UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401031	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	Hänsch,Robert		UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401032	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	Hänsch,Robert		UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401035	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers,Christiane		UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401036	Geländepraktikum (Exkursionen)	Meyer,Hans-U.		UE 04 Fr 14.00-18.00
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4

0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane	UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane	UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane	UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk	UE 06 21.05.-01.06.2001 Mendelssohnstr.4 ganztätig
0401045	Blockpraktikum B 10: Algenphysiologie	Wettern,Michael	UE 06 02.04.-12.04.2001 Humboldtstr.1 ganztätig
0401048	Blockpraktikum B 14: Nachweis und Wirkungen der Pflanzenhormone	Lange,Theo	UE 06 07.05.-18.05.2001 Mendelssohnstr.4 ganztätig
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze,Jutta	UE 06 11.06.-22.06.2001 Humboldtstr.1 ganztätig
0401052	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze,Jutta	UE 06 09.07.-20.07.2001 Humboldtstr.1 ganztätig
0401056	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk	UE 06 11.06.-22.06.2001 Mendelssohnstr.4 ganztätig
0401058	Blockpraktikum B 23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane
0401059	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie	Lange,Theo	UE 06 23.04.-04.05.2001 Mendelssohnstr.4 ganztätig
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.	UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf	
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo	n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo	n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar	
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael	UE 04 n.Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael	n.Vereinb.

0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinbarung
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 02 n.Vereinb.
0401078	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Speer,E.O.		UE 06 n.U. FAL
0401079	Phytopathogene Pilze II	Speer,E.O.		VL 01 n.U. HB 1.1
0401080	Klimaänderungen und Pflanzenwachstum	Weigel,H.J.		UE 01 n.bes.Ankündigung Sem. Raum Mendelssohnstr.4
0401084	Thallophyten II (Pilze)	Draeger,S.		01.10.-12.10.2001 Biozentrum R.287 Vorlesung zum Blockpraktik. M12
0401092	Technische Mikrobiologie	Hanert,Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Biozentrum R.272 Do 18.00-19.00
0401096	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltbiotechnologie"	Harborth,Peter		UE 02 1.Mittwoch im Monat,17.15 Uhr Biozentrum R.272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Hanert,Helmut Aust,H.-J. Jahn,Dieter		VL 02 Di 10.15-11.00 HB 1.1 Fr 10.15-11.00 HB 1.1
0401109	Molekulare Mikrobiologie	Jahn,Dieter Heinz,Dirk		VL 01 Do 16.00-17.00 Biozentrum 2.OG Seminarraum 272
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 16.00-18.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf Jahn,Dieter		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf Jahn,Dieter		UE 0

0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 17.09.-28.09.2001/01.10.-12.10.2001 (nach Vereinbarung siehe Aushang)	Jahn,Dieter Moser,Jürgen Sohobert,Max		UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 07.05.-18.05.01	Draeger,S.		Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 21.05.-01.06.01	Draeger,S.		Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287
0401126	Physiologie von Mikroorganismen I (Blockpraktikum M6) 23.04.-04.05.01	Jahn,Dieter Moser,Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.273
0401127	Physiologie v. Mikroorganismen II (Blockpraktikum M7) 21.05.-01.06.2001	Jahn,Dieter Moser,Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.273
0401129	Cytologie von Mikroorganismen,Mikrophotographie,Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,Heinr. Rhode,Manfred		UE 06 11.06.-22.06.01 Praktikum GBF Mo - Fr Labor 2
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 01.10.-12.10.2001	Draeger,S.		Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 23.04.-18.05.01/11.06.-06.07.01/09.07.-03.08.01	Pieper Hammerschmidt Draeger,S. Hartig,E.		UE 10 Mo-Fr 10.00-16.15 Biozentrum R.287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) 09.07.-27.07./30.07.-17.08./20.08.-07.09.01/10.09.-28.09.01	Harborth,Peter Yao,Jun		UE 08 Mo-Fr 10.00-16.45 Biozentrum R.273
0401159	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans		UE
0401160	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus II: Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich,Rolf		VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum R.046
0401167	Mikrobielle Ökologie	Wagner Dobler		VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1
0401173	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 19.2 Mo 09.45-10.30 SN 19.2
0401177	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046
0401178	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik

0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401189	G0: Arbeitsmethoden Genetik (23.04.-04.05.2001)	Petersen,Jörn Brandt,Ulrike Cerff,Rüdiger		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401190	G1: Hefegenetik (07.05.-18.05.2001)	Käufer,Norbert	N.N.	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401191	G6: Klonierung von Pflanzengenen,Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen (21.05.-01.06.2001)	Cerff,Rüdiger Petersen,Jörn		UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldg. Inst. Vorbesprechung s. Aushang
0401193	G11:Praktikum Entwicklungsbiologie (21.05.-01.06.2001)	Schnabel,Ralf Schnabel,Heinke Schmidt,Henning		UE 06 Inst.für Genetik
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.-F. Petersen,Jörn	UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401195	Praktikum bei C. elegans	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 12 n.Vereinb. Inst.F. Genetik
0401196	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (11.06.-22.06.2001)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
0401197	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) (25.06.-06.07.2001)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
0401198	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (11.06.-22.06.2001)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401199	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs D) (25.06.-06.07.2001)	Hehl,Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401203	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0401204	Betreuung von Diplomanden in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 0 Inst.
0401205	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning	Schnabel,Heinke	UE 0 Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355
0401207	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert		UE Inst.
0401208	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert		UE
0401209	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard Petersen,Jörn		UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Petersen,Jörn Hehl,Reinhard Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Petersen,Jörn Hehl,Reinhard Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.

0401214	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring,Klaus		UE 01 Termin n.Vereinb. BZ 355 Vorbesprechung 02.05.2001,17.00 n. Voranmeldung (s.Aushang)
0401215	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh,Mahavir Hannig,Horst Dittmar,Kurt		02 UE Mi 09.00 wird bekannt gegeben
0401216	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF/ 42.A05
0401217	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh,Mahavir Flöhe,Leopold	Dittmar,Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401218	Gentechnik auf dem Speiseplan Risiken für Umwelt und Gesundheit?	Backhaus,Horst		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401219	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus,Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 BZ 046
0401220	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoffentwicklung	Singh,Mahavir	Vordermeier,M.	VL 02 Blockvorlesung n.Vereinb. GBF-Forum
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling,Frank		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling,Frank		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401226	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling,Frank		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401227	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Suhling,Frank		UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Suhling,Frank		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Suhling,Frank		UE 02
0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk,Manfred		UE 06 s.Aushang
0401236	Blockpraktikum Lebensraum: Watt	Ruppell,Georg		UE 06
0401237	Blockpraktikum Lebensraum: Fließgewässer	Suhling,Frank		UE 06
0401238	Ökologische Exkursionen	Ruppell,Georg		UE 02
0401241	Blockpraktikum Lebensraum: Stillgewässer (Schweden)	Suhling,Frank Scharf,Burkhard		UE 06
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ruppell,Georg		UE
0401243	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Ruppell,Georg	Mosch,E.-C.	UE 06 Juli 2001 Freiland
0401244	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Ruppell,Georg	Mosch,E.-C.	UE 06 Juli 2001 Freiland

0401245	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06 Kursaal Fasanenstr. 3
0401246	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens, Andreas	UE 06 2 Wochen GT Kursaal Fasanenstr. 3
0401249	Blockpraktikum Z8 Verhaltensökologie (Ethologie)	Rüppell, Georg	UE 06
0401251	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell, Georg	UE 06 Schottland
0401252	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell, Georg	UE 06 Schottland
0401255	Limnologische Praktikum	Scharf, Burkhard	UE 03 September 2001
0401256	Seminar: Paläolimnologie	Scharf, Burkhard	UE 02 Do 17.00 FS 3
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 19.-29.09.2001 Biolog. Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 06 19.-29.09.2001 Biolog. Anstalt Helgoland
0401261	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto	UE 08
0401262	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401264	Ökologische Exkursionen	Schrader, Stefan	UE 05
0401265	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan	UE 06 Kursaal Fasanenstr. 3
0401266	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, Stefan	UE
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 Geländepraktikum
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Buchs, Wolfgang	UE 02 s. bes. Aushang Institut
0401272	Seminar Tropenökologie	Klingel, Hans	UE 02 n.Vereinb.
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401279	Tierphysiologisches Seminar	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	UE 03 s. Aushang Kursaal Physiol Mendelssohnstr. 4
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Wolff, Heinz Gerd	UE 06 10.04.-20.04.2000 Kursaal 1. OG Mendelssohnstr. 4
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kasprzyk, Manfred	UE 06 10.04.-20.04.2000 Kursaal, 1. OG Mendelssohnstr. 4
0401282	Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd	VL 02 Mi 08.00-09.30

0401284	Blockpraktikum Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd	UE 06 s. Aushang Inst.
0401285	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd	UE
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard	VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401298	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, B. Heinz, D.	VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S.	VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum 046
0401300	Mitarbeiterseminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. UE 02 Di 08.00-09.30 Biozentrum Sem. Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W.	UE 02 Mo 19.00-20.30 BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch, B.	Rothkegel, M. Illenberger, S. UE 06
0401304	Blockpraktikum: Proteinchemische Arbeitsmethoden in der Zellbiologie	Jockusch, B. Ziegler, W.	UE 06
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, B.	Rothkegel, M. UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch, B.	UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zool. Inst.	UE 02
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May, Eberhard	VL 02 Mo, Do 12.00-13.00 HB 1.1
0401327	Morphologie des Wirbeltierkopfes unter besonderer Berücksichtigung der Primaten	May, Eberhard	VL 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May, Eberhard	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May, Eberhard	UE 02
0401331	Humanbiologisches Oberseminar	May, Eberhard	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May, Eberhard	UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard	UE GT n. Vereinb.
0401335	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle, Paul	UE 06 n. Vereinb. Diensträume der Anthropologie
0401336	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eberle, Paul	UE n. Vereinb.
0401337	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reuer, Egon	UE n. Vereinb.

0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen Fohé,Leopold	VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II (Biotechnologie II)	Lang,Siegmond	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401368	Technische Biochemie (für Bioverfahrenstechniker)	Rau,Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401369	Proteinfaltung. Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas,Ursula	VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter Jockusch,B.	VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401372	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau,Udo	VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	UE 09 21.05.-15.06.2001 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	UE 09 21.05.-15.06.2001 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	UE 09 18.06.-06.07.2001 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	UE 09 18.06.-06.07.2001 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch,Markus	UE 08 30.04.-18.05.2001 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Pietzsch,Markus	UE 08 30.04.-18.05.2001 Biozentrum
0401384	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo	UE 07 23.07.-03.08.2001 Biozentrum
0401385	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo	UE 07 23.07.-03.08.2001 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Wiss. Ass. Winter,Barbara UE 16 20.08.-24.10.2001 Biozentrum
0401387	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Pabst,Oliver UE 06 09.07.-20.07.2001 Biozentrum
0401388	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Pabst,Oliver UE 06 09.07.-20.07.2001 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401390	Gewebe- und Organkulturen	Wagner,Roland	UE 02 Mo 19.00-20.30 BZ 046
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Lang,Siegmond	UE 02 siehe Aushang

0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401395	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,T.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer,Hubert		VL 01 Mi 17.00-18.00 Botan. Inst.
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0401402	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem.), Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Römmling,U. Jänsch,L. Pabst,O.	UE 06 02.04.-12.04.2001 Biozentrum
0401403	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Römmling,U. Jänsch,L. Pabst,O.	UE 06 02.04.-12.04.2001 Biozentrum
0401404	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Römmling,U. Jänsch,L. Pabst,O.	UE 06 17.04.-27.04.2001 Biozentrum
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Römmling,U. Jänsch,L. Pabst,O.	UE 06 17.04.-27.04.2001 Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F.	UE 06 03.09.-28.09.2001 Biozentrum
0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F.	UE 06 03.09.-28.09.2001 Biozentrum
0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F.	UE 06 03.09.-28.09.2001 Biozentrum
0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F.	UE 06 03.09.-28.09.2001 Biozentrum
0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Assistenten	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401411	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0401412	Betreuung von Diplomanden Biochemie und Biotechnologie	Pietzsch,Markus		UE GT

0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biochemie und Biotechnologie	Pietzsch, Markus		UE GT
0401414	Betreuung von Diplomanden Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT
0401417	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé, Leopold Kauer, G. Singh, Mahavir		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF
0401420	Moderne Trennverfahren zur Aufarbeitung von Biomolekülen	Anspach, B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 BZ 046
0401421	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger II	Flohé, Leopold Singh, Mahavir	Dittmar, K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum 42.A01
0401423	Seminar: "Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie"	Wehland, Jürgen	Römling, Ute Weiß, Siegfried Buer, Jan	UE 02 s.Aushang Inst.
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 02 Mo 10.15-11.45 BZ 046
0401428	"Transgene Mausmodelle für menschliche Erkrankungen"	Arnold, H.H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 046/BZ 155
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand, T.		UE s.Aushang BZ
0401430	Einführung in die Immunologie Teil 1	Jockusch, B. Weiß, S.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
0401462	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum) (M26)	Timmis, K.N.	Talay, Susanne Jungnitz, Heidrun	UE 06 23.03.-31.03.2000 09.00-18.00 Uhr Prakt. R. II/III Biozentrum 2. OG.
0401463	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (M24)	Chhatwal, G.S.	Hammerschmidt, S. Pieper, D.	UE 12 23.04.-18.05.2001 Praktikumsraum 08.00-17.00 Uhr Mikrobiologie Biozentrum
0401464	Praktikum 12 SWS in der DSMZ: Moderne Methoden in der Identifizierung von Bakterien	Stackebrandt, E.		n.Vereinb. DSMZ, Stöckheim
0401465	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE

0401466	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0102331	Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 s. Aushang
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203028	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 01 Mo 18.15-20.15 LK 19c.2
0203029	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.15 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0202321	Paläontologie der Wirbellosen	Carls, Peter		VL 04 nach Vereinb.
0202322	Übungen zur Paläontologie der Wirbellosen	Carls, Peter		UE 02 n.Vereinb.
0202327	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls, Peter		UE 01 n.Vereinb.
0202328	Geländepraktikum zur Geologie / Paläontologie Spanien	Carls, Peter		UE 21 Gelände-Tage n.Vereinb.
0301058	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Di 11.30-12.15 Hagenring 30 R. 026
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie Do 10.00-18.00
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Rieck, Thomas Papke, Ulrich	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2

0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadır,Müfit		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadır,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadır,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.00 Uhr PK 11.4
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadır,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0303125	Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaft	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Mo 18.30-20.00 14-täglich Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt,B	Feuerstein,Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303127	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303129	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht	Höner,Kerstin Mischnick,Petra Wahrig-Schmidt,B Wender,Ingeborg u.a.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn: 19.04.2001
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4 Sem.)	Becker,K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 (C1) Fr 08.00-09.30 SN 20.2 (C1)
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker,K.D.	Bauerecker,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 (C2)
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c

0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kertl.K.	Aures,R. Bauerecker,S. Trott-Kriegesk.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,U.	Maul,Chr. Herden,C. N.N.	UE 08 n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.		UE 06
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer	VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703405	Umweltschutztechnik II	Bohnet,M. Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

04.02 Psychologie

0402001	Experimentalpraktikum I	Vorberg,Dirk	Fuchs,Antje Mattler,Uwe Heinrich,Ulrike N.N.	UE 06 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23 Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402002	Systat-Kurs (Kompaktseminar)	Vorberg,Dirk	Cordes,Andreas	UE 02 09.04.-12.04.2001 Gaußstr. 23 09.00-16.30 Uhr
0402003	Emotion	Vorberg,Dirk Mattler,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0402004	Aufmerksamkeit	Vorberg,Dirk	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402005	Erkennen von Objekten und Absichten	Vorberg,Dirk Futterer,Torsten		UE 02 Mo 13.15-14.45 Gaußstr.23

0402006	Hören	Vorberg,Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402007	Allgemeine Psychologie: Motorik	Nippert,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402008	Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung	Nippert,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
0402009	Kognitionspsychologie II: Gedächtnis	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0402010	Neurobiologische Entwicklungsstörungen	Frank,Ulrich		VL 02 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402011	Einführung in die Differentielle Psychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0402012	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung: Persönlichkeitstheorien	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0402013	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung: Die Entwicklung der geschlechtlichen und sexuellen Identität	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402014	Differentielle Psychologie: Verhaltensgenetik	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402015	Sozialpsychologie II	N.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0402016	Übung zur Sozialpsychologie II	N.N.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0402017	Vertiefung zur Sozialpsychologie	N.N.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (VL/UE)	Nippert,Klaus		UE 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.2
0402102	Klinische Psychologie II	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402103	Psychodiagnostik	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402105	Gruppentherapie	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402106	Klinische Ethnopsychologie	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402107	Gesprächspsychotherapie I	Schulz,Wolfgang Schwartz,Hajo Naumann,S.		UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23

0402108	Diagnostik psychischer Störungen	Schulz,Wolfgang	Henrichs,Nina	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402109	Kindertherapie	Hahlweg,Kurt	Wengjorz,Markus	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402110	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0402111	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeitspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402112	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalauswahl	Erke,Heiner		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Gruppenarbeit und Gruppenorganisation	Erke,Heiner	Schäfer,Helge	UE 02 Do 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalentwicklung	Erke,Heiner	Schäfer,Helge	UE 02 Do 08.00-09.30 Gaußstr.23
0402115	Forschungsmethoden	Nippert,Klaus	Futterer,Torsten	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402116	Theoretische Psychologie: Fragestellung, Perspektiven und Aufgaben	Greve,Werner		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402117	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Klinische Neuropsychologie	Wessel,Kar	Fuchs,Antje Heinrich,Ulrike	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402118	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuronale Netze	Vorberg,Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402119	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar	Vorberg,Dirk		UE 02 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402120	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a
0402121	Forensische Psychologie - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		UE 02 s.Aushang Inst.
0402122	Forensische Psychologie	Wetzels,Peter		VL Fr 15.30-17.00 Gaußstr.23
0402123	Sprache und Kommunikation: Diagnostik von Sprachentwicklung und Sprachentwicklungsstörungen	Deutsch,Werner	Sandhagen,Petra	Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402124	Sprache und Kommunikation: Grundriss der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402125	Sprache und Kommunikation: Visuelle Kommunikation	Erke,Heiner		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402126	Sprache und Kommunikation: Moderationstraining	Erke,Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 Spielmannstr.19
0402127	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6

0402128	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6
0402130	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinb.
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner	UE 02 n.Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n.Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n.Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus	UE 02 n.Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0402138	Klinisch-neurophysiologische Untersuchungsmethoden	Wessel,Karl	UE 01 Mo 16.45-18.15 Stadt Klinikum Salzdahlumerstr. 14-täglich
0402139	Sprache und Kommunikation: Kommunikative Täuschung	Schmid,Jeannette	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402140	Diplom- und Doktorarbeiten zur Sprach- und Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinb. Spielmannstr.19
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst. 27.03.-03.04.2001 08.00-14.30 Uhr
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 s.Aushang
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt,B	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4

0303125	Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaft	Wahng-Schmidt,B		VL 01 Mo 18.30-20.00 14-tägig Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahng-Schmidt,B	Feuerstein,Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303127	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303129	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht	Honer,Kerstin Mischnick,Petra Wahng-Schmidt,B Wender.Ingeborg u.a.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn:19.04.2001
1004116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
1004118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0404006	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Retter,Hein Dobrick,Marita		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.4

05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	N.N.	N.N.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	N.N.	N.N.	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	N.N.	N.N.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501004	Sondergebiet des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501005	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Thomas,Beate Tenbohlen-Welp	UE 02 Mo nachm. Sem.Raum Inst.
0501006	Entwerfen 4. Semester	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Thomas,Beate Tenbohlen-Welp	UE 02 Di 15.00 Sem.Raum Inst.

0501007	Entwerfen ab 5. Sem.	Wagner, Gerhard	Rugner, Bodo Rieck, H.-C. Thomas, Beate Tenbohlen-Welp	UE 08 Di vormittags Sem. Raum Inst.
0501008	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Rugner, Bodo Rieck, H.-C. Thomas, Beate Tenbohlen-Welp	UE 02 Di nachmittags Sem. Raum Inst.
0501009	Seminar für Gebäudelehre / TDE	Richter, Klaus		UE 02 Mi 10.00 Sem. Raum Inst.
0501010	Computerunterstütztes Entwerfen-Cad	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Thomas, Beate Rugner, Bodo Tenbohlen-Welp	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501011	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Thomas, Beate Rugner, Bodo Tenbohlen-Welp	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501012	Entwerfen I	Penkhues, B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0501013	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Gill, Julia	UE 02 Mo n. Vereinbarung
0501014	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Gill, Julia	UE 06 Di 12.15-14.50 Inst. Di 16.40-19.15 Inst.
0501015	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Neumann, E. Voormann, J. Spaar, I. Friedrichs, R. Carstens, M. Hundsdoerfer, R.	UE 06 Mi 08.30-11.30 Mi 13.20-16.30 Inst. Sem. R. 110
0501016	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf	UE 04 Do 10.35-13.55 Inst.
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, A.-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, A.-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Tarrach, Jörg		UE 02 s. Aushang Inst.
0501036	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boukroune, Fouad Jandt, A.-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe: Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0501038	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland, H.-J.		VL 02 montags

0501039	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		UE 02 montags
0501063	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0501064	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard Wagner, Gerhard Szyzkowitz, M.		UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501065	Entwerfen 6.-10.Semester	Auer, Gerhard	Kunst,B. Schlattmeier,H. Scheel, T. N.N.	UE 04 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501066	Licht + Farbe	Auer, Gerhard Wiesner, Erich	Baumeister, Jörg	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501067	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Kunst,B. Scheel, T. Schlattmeier, H. N.N.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501068	Bau- und Raumakustik I	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, Jörg	s. Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schulitz, Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Kopp, Andreas Geßner, M.M. Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Kopp, Andreas Geßner, M.M. Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Geßner, M.M. Kopp, Andreas Kreykenbohm, S.	UE 04 Sem.Raum
0501098	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Geßner, M.M. Kopp, Andreas Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem.Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Geßner, M.M. Kopp, Andreas Kreykenbohm, S.	UE 02 Sem.Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	N.N.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501108	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Amelunxen, Th. v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann, N. Schulte, A.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501109	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Amelunxen, Th. v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann, N. Schulte, A.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501110	Baukonstruktion II	Kaag, Werner	Amelunxen, Th. v. Höhn, H.-P. Pratsch, C. Buttmann, N. Schulte, A.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3

0501111	Baukonstruktion II	Kaag,Werner	Amelunxen,Th.v. Höhn, H.-P. Pratsch,C. Buttmann,N. Schulte,A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 23.2 Do 15.00-16.30 PK 3.2 + PK 3.3 + PK 3.4
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Gieschenhagen,T. Scheuer,Ruth Hannemann,Gerald Wiblishauser,Uwe	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Lücking,W. Deimel,C. Schmidbauer,B.	VL 02 s.aushang Inst.
0501157	Entwurf zum Thema "Ökologisch-orientiertes Planen und Bauen" (KE, GE, VE)	Krusche,Per	Lücking,W. Deimel,C. Schmidbauer,B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501158	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesen (Referat oder mündliche Prüfung)	Krusche,Per	Lücking,W. Deimel,C. Schmidbauer,B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501159	Ortsentwicklung und Siedlungsplanung (Vertiefungsseminar oder Referat), (Entwurf KE, GE, VE)	Krusche,Per	Lücking,W. Deimel,C. Schmidbauer,B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501160	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen, Seminar (Referat)	Krusche,Per	Lücking,W. Deimel,C. Schmidbauer,B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen, klimagerechtes Bauen, Seminar oder Referat (Entwurf KE, GE, VE)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager,Reinh.		UE 02 nach Absprache
0501191	Landwirtschaftliches Bauen	Bockisch,F.		VL 02 nach Absprache
0501192	Städtebau Eins + C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0501193	Städtebau Eins + C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 BS 4, 5, OG. C-POOL B

0501194	Städtebau Vorlesungen	Ackers,Walter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501195	Städtebau (Übungen)	Ackers,Walter	Kulke,Rüdiger	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501196	Wahlpflichtfach Städtebau (TDE Städtebau)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Schwarzkopf,J.	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501197	Wahlpflichtfach Städtebau (TDE Städtebau)	Ackers,Walter	Kulke,Rüdiger	UE 02 N.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501198	Städtebau Entwerfen (KE 1)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Schwarzkopf,J.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501199	Städtebau Entwerfen (KE 2)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501200	Städtebau Wahlfach B	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501201	Städtebau Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter	N.N. Kulke,Rüdiger	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501202	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.f. Städtebau und Landschaftplanung BS 4, 8. OG.
0501203	Regionalplanung	Kegel,Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
0501204	Praxis der Stadterneuerung	N.N.		UE 02 s.Aushang BS 4, 8. OG.
0501205	Landschaftsplanung Entwerfen (Übung Garten- und Freiraumgestaltung)	Wehberg,Hinnerk	Rink,Michael Gutzmer,Ariane	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501206	Wahlpflichtfach Städtebau (TDE Landschaftsplanung)	Wehberg,Hinnerk	Rink,Michael Gutzmer,Ariane	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501207	Wahlfach Landschaftsplanung		Rink,Michael Gutzmer,Ariane	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501208	Forum Stadt - und Land (Mittwochsforum)	Wehberg,Hinnerk		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. OG.
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter	Heine,Torsten Reichelt,Martina Jakubeit,J.	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	Färber,Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian

0501221	Zeichnen II Grundlehre Zeichnen ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	Färber, Peter	Heine, Torsten Reichelt, Martina Jakubeit, J. Fischer, M.	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A: Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" ab 6. Semester (Kompaktkurs)(während der Exkursionswoche)	Färber, Peter	Fischer, M. Heine, Torsten Reichelt, Martina Jakubeit, J.	UE
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B "Siebdruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501226	"AIR-BRUSH" - Architekturdarstellung	Reichelt, Martina		03 Di 10.00-13.00 Grottrian Gebäude
0501227	Zeichnen III Stadtbildzeichnen BS und Umgebung	Färber, Peter	Jakubeit, J.	03 Mi 14.30-17.30 BS + Umgebung
0501228	ZEICHNEN III Wahlfach "Grundlagen und computerunterstützte Methoden des Layouts".	Höhm, Gina		Mi 18.15-21.15 Inst. Grottrian
0501239	Technischer Ausbau II	Fisch, M. Norbert Musch, Wolfgang		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0501240	Technischer Ausbau II	Fisch, M. Norbert Musch, Wolfgang	Anders, U. Bremer, C. Gerder, F. Salzmann, U.	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 Mo 15.00-15.45 PK 3.4 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0501241	Technische Nutzung der Sonnenenergie (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501242	Technischer Ausbau IV	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Gerder, F.	UE 01 Di 16.00-17.00 Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung (ATE)	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Bremer, C. Gerder, F. Salzmann, U.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Bremer, C. Gerder, F. Salzmann, U.	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I (Gotik - Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501266	Baugeschichte II (Positionen der Architektur Zentralbauten des Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies, Harmen	Müller, Hans M. Paulus, Simon	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG.
0501268	Übungen zu Bauaufnahme, Rißanalyse und Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Riedel, Björn Müller, Hans M. Paulus, Simon	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.

0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501270	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden		Knufinke, Ulrich Paulus, Simon	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG
0501281	Architekturgeschichte: Architektur 20. Jahrhundert 4. Semester	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Stadtbaugeschichte 6. Semester	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe: Mythos le Corbusier	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum/Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 n. Vereinb. Bibliothek AG Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Fohl, Axel		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501286	Architekturgeschichtliches Seminar	Meyer-Kunzel, M.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Hartmann, K.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501296	Elementares Formen	Hornung, Hartmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0501297	Übung entsprechend Vorlesungsthema	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE Mo 08.45-11.20 Institut Fr 14.05-17.25 Institut
0501298	Aktzeichnen	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE 03 Mi 17.30-20.30 Institut
0501299	Steinbildhauerei	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE 03 Mi 17.30-20.30 Institut
0501300	Holzbildhauerei-Objekte	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE 03 Mo 18.00-21.00 Institut
0501301	Metallgestaltung-Metallguß	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE 03 Do 17.00-20.00 Institut
0501302	Terrakotta	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE 03 Mo 18.00-21.00 Institut
0501303	Betonguß/Steinguß	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Rast, Susanne Wunderlich, Dirk N. N.	UE 03 Mi 17.30-20.30 Institut

0501304	Luft-Raum-Skulptur	Hornung,Hartmut	Lassen,Holger Rast,Susanne Wunderlich,Dirk N.N.	UE 03 Do 17.00-20.00 Institut
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Lampe,Joachim	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Lampe,Joachim	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Lampe,Joachim	UE 01
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Bjorn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Rigo,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Wigger,Heinrich		VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Wigger,Heinrich		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Duddeck,Heinz Dinkler,Dieter Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Duddeck,Heinz Peil,Udo Dinkler,Dieter Hering,Knut		VL 04 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Herrmann,Knut Steinmetz,Katja Malorny,Winfried	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20

0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung	Köhler,Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.35 SN 20.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Wittenberg Kendel Winter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601477	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger,R.		Mo 16.45-18.15 SN 19.3 (doppelstündig 2.Sem.hälfte nach 06.01.475 Bauleitung)
0911001	Vorlesung: Italienische Malerei der Hochrenaissance und des Manierismus	Michalski,S.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0911002	Hauptseminar: Palladio und der Palladianismus: Zu einer Strömung der klassizistischen Architektur	Michalski,S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911003	Kunst und der I. Weltkrieg	Michalski,S.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911004	Hauptseminar: Raffael	Michalski,S.		UE 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0911005	Hauptseminar: Konzepte musealer Architektur	Michalski,S.	Andratschke,Th.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0911006	Hauptseminar: Ottonische und salische Kunst	Michalski,S.	Andratschke,Th.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0911007	Übung: Denkmäler als Zeichen von Herrschaftsrepräsentation, Bürgerstolz sowie als Instrument politischer Ideologisierung	Biegel,Gerd		UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0911008	Auf Papier. Zeitgenössische Druckgraphik in der Städtischen Galerie Wolfsburg	Pflegler,Susanne		UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
2000051	Englisch 3.2.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000052	Englisch 3.2.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester

0101046	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang		VL 03 Mo 14.05.14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.

0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.3
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Rigo,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Lehmann,Lutz	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Lehmann,Lutz	UE 02 s.Aushang Inst.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.	Sandau,Marc Schönhoff,T. Günther,M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.	Sandau,Marc Schönhoff,T. Günther,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601480	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601481	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601482	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		UE 01 n.Vereinb.
0601498	Freihandzeichnen	Drewitz,M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1

4. Semester

0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß,Hartmut		VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1

0202011	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0202012	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Kirsch,Fabian Schallert,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Bleck,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601471	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601472	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 19.1

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester

0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann,Harald	Nothnagel,R. Bruder,Stephan	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Timm,Maike Sperling,Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	Sperling,Dirk	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2

0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Sperling, Dirk	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0601220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 02 n.Vereinb. SR, 10 Obergesch.
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 11.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 11.1
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.35 SN 20.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Wittenberg Kendel Winter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.2
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Buchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	N.N.		VL 01 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes, Uwe		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes, Uwe	Anselm, Jörn	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0601483	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Schuck, Helmut		VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601484	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Schuck, Helmut		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
06.01 Bauingenieurwesen				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2

0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601003	CA-Übung zu Baustatik II in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 02 s. Aushang Institut
0601004	Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601005	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601007	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601008	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula Seidel,Christian	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601009	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601010	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601011	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601012	Baudynamik II	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Kowalsky,Ursula Hübner,Björn Ebers-Ernst,J. Seidel,Christian	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Kowalsky,Ursula Hübner,B. Ebers-Ernst,J. Seidel,Christian	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Kowalsky,Ursula Hübner,Björn Ebers-Ernst,J. Seidel,Christian	UE 01
0601027	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau I	Reininghaus,M.		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem.Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau I	Reininghaus,M.		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem.Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Entwerfen im Stahlbau I	Peil,Udo		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.

0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601037	Stahlwasserbau	Peil,Udo		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil,Udo		UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M. Frenz,M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Mehdianpour,M. Frenz,M. Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Böttcher,C.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.2
0601047	Torsionstheorie		Reininghaus,M.	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 16.00-18.00 SN 19.1
0601058	Bauen mit Glas	Peil,Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Rigo,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Wigger,Heinrich		VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Wigger,Heinrich		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Bauwerksmonitoring u. Meßtechnik I	Hariri,Karim		VL 02 Mi 11.30 Sem.Raum Baustoffe Beethovenstr.52

0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R. Bruder, Stephan	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R. Bruder, Stephan	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Großkurth, K. -P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Nothnagel, R. Bruder, Stephan	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Wigger, H. Krauß, M. Hariri, K. Rigo, E. Bruder, S. Nothnagel, R.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601082	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried Timm, Maike Sperling, Dirk Bodendiek, Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Hemmy, Olaf	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Sperling, Dirk Timm, Maike Richter, Ekkehard Hemmy, Olaf	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker Rosenbusch, J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0601087	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Gutsch, Alex Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Wiss, Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Duddeck, Heinz Dinkler, Dieter Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Timm, Maike Sperling, Dirk	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3

0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.4
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Timm, Maik Sperling, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Sperling, Dirk	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Sperling, Dirk	UE 02 n. Vereinbarung
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601102	Übung zu Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Sperling, Dirk	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0601103	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J. Dehne, Michael	UE 02 Do 11.30-13.00 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0601107	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss, Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss, Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Duddeck, Heinz Pell, Udo Dinkler, Dieter Hering, Knut		VL 04 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Will, Juergen Dobbernack, Rein. Zehfuß, Jochen	UE 02 n. Vereinb.
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Sperling, Dirk Zehfuß, Jochen	UE 02 n. Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Will, Juergen Dobbernack, Rein.	UE 02 n. Vereinb.

0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Juergen Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Zehlfuß,Jochen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinnrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Hinnrichsen,J. Herrmann,Knut Steinmetz,Katja Malorny,Winfried	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinnrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja Malorny,Winfried Hardi,Peter	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinnrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja Hardi,Peter	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinnrichsen,Jürg. Herrmann,Knut Steinmetz,Katja	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Lehmann,Lutz	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Lehmann,Lutz	UE 02 s.Aushang Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601148	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601149	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum RZ
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz,Martin		UE 01 Do 13.15-14.45 Sem.Raum RZ 14-täglich

0601152	Nichtglatte Mechanik	Stavroulakis,G.		VL 02 Kompaktvorlesung Institut f. nach Vereinbarung Angewandte Mech. Spielmannstr. 11
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes,Heinz	Langer,Sabine N.N. Schanz,Martin Lehmann,Lutz Böhrnsen,J.-U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes,Heinz	Schanz,Martin Lehmann,Lutz Langer,Sabine N.N. Böhrnsen,J.-U.	UE 0 s.Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes,Heinz	Schanz,Martin Lehmann,Lutz Langer,Sabine N.N. Böhrnsen,J.-U.	UE 0 s.Aushang Inst.
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Kirsch,Fabian Schallert,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0601171	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Bergs,Thomas Rosenberg,M. Nendza,Matthias	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.3
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rodatz,Walter	Witte,Matthias	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz,Walter	Gattermann,Jörg	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 3.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Rodatz,Walter	Gattermann,Jörg	UE n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Rodatz,Walter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Rodatz,Walter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Maybaum,Georg	Gattermann,Jörg	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601181	Umweltgeotechnik I	Rodatz,Walter	Rosenberg,M.	VL 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601182	Betreuung von Hausübungen	Rodatz,Walter	Huch,Thomas Kirsch,Fabian Schallert,M.	UE n. Vereinb.

0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Rodatz, Walter	Huch, Thomas Kirsch, Fabian Schallert, M.	UE n. Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Rodatz, Walter	Bergs, Thomas Rosenberg, M. Nendza, Matthias	UE n. Vereinb.
0601185	Maschinelles Tunnelbau I	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg	VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601199	Holzbau II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601200	Holzbau II	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3
0601201	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin H.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601203	Studienarbeiten	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 0
0601204	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601205	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601206	CAD im Holzbau	Kessel, Martin H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.
0601207	CAD im Holzbau, Übung	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau, Marc Günther, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Sandau, Marc Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau), Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0601220	Seminar "Projekte des Bauingenieurwesens"	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Millius, Birgit	UE 02 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand, Klaus		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum 10.06

0601222	Operational Research im Verkehr I	Six,Jürgen		UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601223	Operational Research im Verkehr I	Six,Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601224	Seminar "Eisenbahnbetriebssimulation"		Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo	UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form,Peter		UE 04 Mo 11.30-13.00 SR, 10. OG.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR, 10. OG
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR,10.Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm,Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR,10.Obergesch.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl,Jörn	Kampe,Jens Bosse,Gunnar Maschek,Ulrich Michaelsen,Raimo Milius,Birgit	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker,Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Arabestani,Saeid	UE 02 n.Vereinb.
0601238	Bauen im Betrieb	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 10.Obergesch.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Maschek,Ulrich Gayen,Tecker Milius,Birgit	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Maschek,Ulrich Milius,Birgit	UE 03
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 11.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 11.1

0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-täglich
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung	Köhler,Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0601280	Exkursionen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.35 SN 20.2
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Wittenberg Kendel Winter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601288	Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,Norbert	Bahrs,Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 4.4
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl,Norbert		VL 02 Do 08.45-10.25 PK 4.4
0601290	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2.Semesterhälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01

0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Industrieabwasserreinigung	Dichtl, Norbert	Müller, J.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Wittenberg, M.	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert Bahrs, Dieter	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässer Reinhaltung	Macke, Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1. Semesterhälfte
0601298	Technische Berichte	Dichtl, Norbert		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 2.2
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6. Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d. Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT N.bes. Ankündigung
0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 3.3
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.3
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3
0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 n. Vereinb. Inst.

0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 01 Mo-Fr 09.00-11.00 PK 3.3
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601319	Ländliche Wege	Leutner, Rolf	Dröge, Christoph	VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.3
0601320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Hagner, Tobias	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.4
0601321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.4
0601322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger Büchler, Stephan	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0601330	Wasserbauseminar I	Drewes, Uwe Maniak, Ulrich Cumeraci, Hociene		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	N.N.		VL 01 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes, Uwe		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes, Uwe	Anselm, Jörn	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0601366	Bemessung von Wasserbauten I	Drewes, Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	Drewes, Uwe	Anselm, Jörn	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Stauanlagen	Drewes, Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601370	Hydraulik der Fließgewässer	N.N.		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601371	Sedimenttransport im Flußbau I	N.N.		VL 01 Di 11.15-12.00 Sem. Raum LWI
0601372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI

0601373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt, Joachim		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Drewes, Uwe Buß, Johann	Ettmer, Bernd	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601375	Schadstofftransport in Oberflächengewässern	Drewes, Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Drewes, Uwe	Anselm, Jörn	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	Drewes, Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum	Drewes, Uwe Schmidt, Joachim	Anselm, Jörn	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Drewes, Uwe Schmidt, Joachim	Anselm, Jörn	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes, Uwe Schmidt, Joachim	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes, Uwe Schmidt, Joachim	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauexkursion	Drewes, Uwe	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel, Georg Drewes, Uwe		UE 06 n. Vereinb.
0601385	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und wasserbaulicher Sicht	Drewes, Uwe Rüppel, Georg		n. Vereinb.
0601386	Gewässerökologie	Stahlberg-Meinh.		VL 02 n. Vereinb.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci, Hocine	Bleck, Matthias	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.1
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci, Hocine	Bleck, Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.1
0601393	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci, Hocine	Bleck, Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601394	Küsteningenieurwesen I, Übung	Oumeraci, Hocine	Bleck, Matthias	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601395	Hafenplanung	Giszas, H.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Bleck, Matthias Schütttrumpf, Hol.	VL 01 Do 16.40-17.25 SN 19.3
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Schütttrumpf, Hol. Bleck, Matthias	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci, Hocine	Schütttrumpf, Hol. Bleck, Matthias	UE 06 LWI

0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schütttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schütttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schütttrumpf,Hol. Bleck,Matthias	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601423	Hydrologie I - Wassermenge	Maniak,Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 15.45-17.15 Sem. Raum LWI 14-täglich
0601425	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 14.05-15.35 14-täglich
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-täglich
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -Umsatz - Grundlagen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI 14-täglich
0601443	Altablagerung und Stofftransport	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601444	Vorbehandlung von Abfällen	Collins,H.-J.		VL 01 Mo 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601445	Praktikum Erfassung von Altablagerungen	Collins,H.-J.	Reiff,Carsten Maak,Dirk Münlich,Kai Ziehmann,Gunnar	UE 01 n.Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Reiff,Carsten Ziehmann,Gunnar	UE 01 3 Tage n.Vereinb.
0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Reiff,Carsten Ziehmann,Gunnar	UE 0
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Reiff,Carsten Ziehmann,Gunnar	UE 02

0601464	Baubetriebswirtschaftslehre	Toffel,R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 SN 19.3
0601465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0601466	Besonderheiten der Kalkulation	Wanninger,R.	v.Damm,C.	UE 01 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Hornuff,M.	UE 02 Mi 15.00-15.45 SN 19.3
0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601470	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Scholbeck,R.		VL 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601472	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Wanninger,R.	v.Damm,C.	VL 02 s.Aushang SN 19.3
0601474	Integrierende Projektarbeit	Wanninger,R.	v.Damm,C.	UE 02 s.Aushang SN 19.3
0601475	Bauleitung und Baustellenmanagement	Wanninger,R.		01 Mo 16.45-18.15 SN 19.3 (doppelstündig 1.Sem.hälfte)
0601476	Seminar und Exkursion zu Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (nur für Teilnehmer der LVA 06.01.470 und 06.01.971)	Scholbeck,R.		UE Blockveranstaltg. 5 Tage Mo 17.35-18.20 SN 19.3
0601477	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger,R.		Mo 16.45-18.15 SN 19.3 (doppelstündig 2.Sem.hälfte nach 06.01.475 Bauleitung)
0601480	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601481	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601482	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		UE 01 n.Vereinb.
0601483	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Schuck,Helmut		VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3

0601484	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 2	Schuck, Helmut		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Schuck, Helmut		UE n.Vereinb.
0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Schuck, Helmut		UE
0601498	Freihandzeichnen	Drewitz, M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar, Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar, Thomas	Schmidt, Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101017	Schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Fr 14.05-14.50 PK 4.4
0101018	Übung zu schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.4
0101034	Vectors, Tensors and Fluid Mechanics	Löwen, Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101035	Vectors, Tensors, and Fluid Mechanics: Exercises	Löwen, Rainer		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4
0101046	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang		VL 03 Mo 14.05-14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß, Hartmut		VL 01 Mo 13.15-14.00 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß, Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0102304	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102306	Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012

0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene (E-Techniker)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0202011	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0202012	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Carstensen, Antje	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0203028	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 01 Mo 18.15-20.15 LK 19c.2
0203029	Umwelt- und Planungsrecht (6.+8.Sem.)	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.15 LK 19c.2
0202184	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 03 n.Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0501203	Regionalplanung	Kegele, Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
0501241	Technische Nutzung der Sonnenenergie (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	Anders, U. Bremer, C. Gerder, F. Salzmann, U.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10. OG
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 01
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG

1004006	integrierende Veranstaltung II (Projekte) für Wi.-Ing./ Bauing.	Ackermann, H.-C.		UE 02 Do 11.30-14.45 PK 11.2 Blockveranstaltung, mit Exkursionen wechselnd ganztägig
2000051	Englisch 3.2.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000052	Englisch 3.2.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
06.02 Vermessungswesen				
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 03 Schönhausen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.3
0602003	Baufaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 10.35-11.20 PK 3.3
0602004	Baufaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. und Wirtsch.-Bau. Ing. 2. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Kern, Fredie	UE 01
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke, Karl Möller, Dietrich Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier, Wolfg.		VL 02 n. Vereinbarung Sem. Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Kern, Fredie Riedel, Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Kern, Fredie	UE 01 Sem. Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.	Kern, Fredie	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten der Architektur und wirtsch.-bau. ing.	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Kern, Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602040	Das Global Positioning System - Einführung und Anwendungen	Niemeier, Wolfg.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation	Godding, Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation	Godding, Robert		UE 01 n. Vereinb.

0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.	VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
---------	---	------------------	------------------------------------

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101125	Mathematik II für Maschinenbauer	Ott,Udo	VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Di 08.00-09.30 AM
0101126	Übungen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0101127	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard UE 02 n.Vereinb.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Schmutzler,R.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen,Klaus	VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0701051	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke,H.-J.	VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701053	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke,H.-J.	Otremba,R. Kösel,H.-H. UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. UE 02 s.Aushang Inst.
0702302	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	Michailov,V. Eslami,H. Pries,H./Noack,K Wiehe,I./Rohrs,K Saggau,R. Nitschke-Pagel,T Kotowski,J. Wiesner,S. UE 01 s.Aushang Inst.

4. Semester

0101160	Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0101161	Übungen zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut	Hartmann,Michael UE 01 Do 15.50-16.35 AM

0101162	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J., Litterst, J., Neuhäuser, H.	Gitt-Gehrke, A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Maschinenbauer	Jördening, H.J.		VL 03 Fr 09.15-12.00 LK 5.1
0701057	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701059	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 19.3
0701060	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.	Beißner, Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Försterling, Sven	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Baumeister, H.	UE 01 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0802126	Elektrotechnik für 4. Sem.	Lindmayer, M.	Temporius, S.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4. Sem. - Übung	Lindmayer, M.	Kodoll, W. Temporius, S.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM

Bioingenieurwesen 2. Semester

0101046	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang		VL 03 Mo 14.05-14.50 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
---------	---	------------------	--	--

0101047	Große Übung zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 Fr 09.40-11.20 AM
0101048	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Schmutzler, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0703010	Übung zu Bioverfahrenstechnik I und III	Hempel, D.C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1 (Inst. für Thermodynamik)
0703011	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel, D.C.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer	VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I - Labor	Hempel, D.C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Mo - Fr 10.07.-20.07.2001 IBVT
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0701061	Maschinenelemente I für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.

07.01 Allgemeiner Maschinenbau

0701001	Höhere Festigkeitslehre	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.2
0701002	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	N.N.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 23.2
0701005	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	Vepser, Matthias Bross, Sebastian Wittich, Hauke Zorn, Christoph Hupfer, Knut	UE 06

0701006	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	Hupfer, Knut Vesper, Matthias Bross, Sebastian Wittich, Hauke Zorn, Christoph	UE 06
0701007	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701008	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
0701014	Systemidentifizierung für Ingenieure	Thielecke, Frank		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0701015	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure	Wittich, Hauke	Zorn, Christoph	UE 02 nach Absprache Sem. Raum Inst.
0701020	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 3.3
0701021	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 01 n. Vereinb.
0701022	Studienarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 0
0701023	Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE 06
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 15.1
0701051	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701052	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701053	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Otremba, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701054	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Otremba, R. Kösel, H.-H.	UE 03 Mi 14.00-15.30 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701057	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701058	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Kösel, H.-H. Otremba, R.	UE 02 Mo 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701059	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 19.3
0701060	Übungen Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3

0701061	Maschinenelemente I für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701070	Konstruktionslehre II	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0701071	Übung zu Konstruktionslehre II	Franke, H.-J.	Brey, Marco	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1 14-tägig
0701080	CAD	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.1
0701081	Übung zu CAD	Franke, H.-J.	N.N.	UE 02 Fr 12.15-13.00 PK 11.1
0701090	Feinwerkelemente 2	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701091	Übung zu Feinwerkelemente 2	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0701100	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Rechner-unterstütztes Konstruieren, Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Kösel, H.H. Ottremba, Robert Jänicke, Thomas Brey, Marco	UE 06
0701102	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0701105	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0701110	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701111	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701120	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s. Aushang Inst.
0701121	Übung Industrial Design	Hammad, Farouk		UE 02 s. Aushang Inst.
0701130	Produktplanung	Kramer, Markus		VL 02 s. Aushang Inst.
0701151	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 01 Di, Do, Fr 15.00-16.30 14-tägig Institut
0701152	Antriebstechnik I	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0701153	Übungen zu Antriebstechnik I	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.35 LK 19b.1 14-tägig
0701154	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0701155	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06

0701231	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701232	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701245	Kranbau	Hannover,Hans-O.		VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701260	Simulation dynamischer Systeme	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Mi 14.00-15.30 R.240
0701261	Simulation dynamischer Systeme I	Ostermeyer,G.-P.		UE 01 Mi 15.45-16.30 R.240
0701270	Schwingungslehre II	Ottl,D.		VL 02 Di 13.15-14.45 R.240
0701271	Übungen zu Schwingungslehre II	Ottl,Dieter		UE 01 Di 15.00-15.45 R.240
0701272	Akustik	Ottl,Dieter		VL 02 Mo 14.15-15.45 R.240
0701273	Schwingungstheorie	Ottl,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 R.240
0701291	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer,G.-P. Ottl,Dieter	Mitarbeiter	UE 06
0701292	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer,G.-P. Ottl,Dieter		UE 06
0701301	Diplomarbeiten	Woldt,Erik		UE 06
0701302	Studienarbeiten	Woldt,Erik		UE 06
0701303	Werkstofftechnik 4 (Thermodynamik von Legierungen)	Woldt,Erik		VL 02 Blockvorlesung Vorbesprechung am Fr 20.04.01 08.45 Uhr LK 8.1
0701304	Übungen in Werkstofftechnik 4	Woldt,Erik		UE 01 n.Absprache
0701308	Konstruktionswerkstoffe 1 (Legierte Stähle)	Müller,Udo		VL 02 Do 16.00-17.30 LK 8.1
0701309	Studienarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0701311	Diplomarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0701312	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth,K.P.		VL 01 n.Vereinb.

0701313	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Lange, Günter Wohlfahrt, H.	UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1 s. Aushang Inst.
0701314	Konstruktionswerkstoffe 4 (Keramische Werkstoffe)	Huber, Jürgen	VL 01 Fr 16.45-20.00 LK 8.1 Sa 08.00-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung) s. Aushang
0701315	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.	VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0701316	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim	UE 06
0701317	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	UE 06
0701318	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, Joachim Schmidt, Harald Bäker, Martin Del Genovese, D. Golovin, I. Harders, Harald Tiziani, Cristina Götting, Martin	UE s. Aushang Inst.
0701319	Übung zu Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0701320	Konstruktionswerkstoffe 2 (Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe)	Rösler, Joachim	VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0701321	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0701322	Übung zur Vorlesung 'Einführung in die Konstruktionswerkstoffe'	Rösler, Joachim Golovin, I. Del Genovese, D. Bäker, M. Tiziani, Cristina Schmidt, Harald Harders, Harald Götting, Martin	UE 01 Mi 15.45-16.30 LK 8.1
0701323	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Bäker, Martin Rösler, Joachim	VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar, Thomas	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar, Thomas Schmidt, Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101017	Schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar, Thomas	VL 02 Fr 14.05-14.50 PK 4.4
0101018	Übung zu schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar, Thomas	UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.4

0101034	Vectors, Tensors and Fluid Mechanics	Löwen, Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101035	Vectors, Tensors, and Fluid Mechanics: Exercises	Löwen, Rainer		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Farle, M.	Spasova, M.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1 Fr 08.45-09.30 PK 3.2
0201138	Grundlagen und technische Methoden der Kristallzüchtung	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2
0601009	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601010	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
0601011	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum. RZ
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Do 13.15-14.45 Sem. Raum. RZ 14-täglich
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 10.40-12.10 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 22.1
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2

2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.3
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 01 Di 11.30-12.15 SN 23.3
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Bothe,Tim	UE 01 Do 11.30.12.15 SN 23.3
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Wiendahl,H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-täglich
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Wiendahl,H.-P.		UE 01 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-täglich
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702026	Seminar für Angewandte Informatik	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702040	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702055	Meßsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702056	Meßsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer		UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702059	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.4
0702060	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer		UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0702063	Fertigungsmeßtechnik	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0702064	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	N.N.	N.N.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.3

0702065	Labor für Meß- und Regelungstechnik	Tutsch,Rainer Schmieder,E.	Petz,Marcus	UE 02 s.Aushang Inst.
0702066	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 06 Inst.
0702067	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 06 Inst.
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702103	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Tutsch,Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702104	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann Seidemann,V. Leester-Schädel Beißner / Hansen Wogersien Rabe / Berberig Güttler / Samson Schmidt/ Sichler	UE 06
0702105	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann Hansen / Beißner Wogersien Seidemann Leester-Schädel Rabe / Berberig Güttler / Samson Schmidt/ Sichler	UE 06
0702111	Elektrische Klein - und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 R.315 Langer Kamp 8
0702112	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45 14TG R.315 Langer Kamp 8
0702113	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.4
0702114	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Bütefisch,S.	UE 02 Di 08.45-09.30 PK 3.4 Labor nach Vereinbarung
0702115	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0702116	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0702151	Schichten und Werkstoffe 2 (Aufbau Schicht-Werkstoffverbund)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702152	Schichten und Werkstoffe 2 (Aufbau Schicht-Werkstoffverbund)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702153	Plasmatechnik 2 (Plasmaoberflächentechnik im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1

0702154	Plasmatechnik 2 (Plasmaoberflächentechnik im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	N.N.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702155	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0702157	Diplomarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0702158	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Bräuer,G. Klages,C.-P.		UE 02 Do 16.00 Inst.
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg		VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.3
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg		UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		VL 02 Do 09.40-11.20 PK 14.3
0702162	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0702164	Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0702165	Diplomarbeiten	Wahl,Georg		UE 06 Inst.
0702166	Fachlabor Oberflächentechnik	Wahl,Georg Rie,K.-T.	Nürnberg,A.	UE 04 Mi 14.00-16.00 Inst.
0702178	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages,C.-P.		VL 02 Blockveranstaltg. Fraunhofer-Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001 10.00 Uhr,R 3.53
0702180	Funktionsschichten IV - Herstellung und Anwendung dünner Schichten	Bräuer,Günter		VL 02 Block n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001, 10.00 Uhr,R 3.53
0702201	Regelungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0702202	Regelungstechnik 2	Meyer zu Hörste		UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.05 SN 19.4
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Chouikha,Mourad	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.4
0702205	Automatisierungstechnik 3	Schnieder,Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702206	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe	UE 02 Termin nach Absprache

0702220	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack,A.	Einer,Stefan	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702230	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Roth,Karlheinz		UE 02
0702231	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg König,Stefan	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1 14-täglich
0702235	ZVB - Kolloquium	Schnieder,Eckeh. Seiffert,U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1
0702241	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg König,Stefan	UE 06
0702245	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Jansen,Lars Bikker,Gert Meyer zu Hörste Helbig,Jörg König,Stefan	UE 06
0702302	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	Michailov,V. Eslami,H. Pries,H./Noack,K Wiehe,I./Röhrs,K Saggau,R. Nitschke-Pagel,T Kotowski,J. Wiesner,S.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702306	Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0702307	Übungen in Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Bekanntgabe in Vorlesung
0702309	Fügetechnik III (Schweißtechnik III)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0702317	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Decker,I.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702319	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0702320	Übungen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	UE 01 Bekanntgabe in Vorlesung und s.Aushang Inst. LK 8.1
0702330	Seminar für Schweißtechnik und Werkstoffe	Wohlfahrt,H. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0702335	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06

0702340	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702351	Fertigungstechnik	Hesselbach,J. Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702352	Fertigungstechnik	Hesselbach,J. Hoffmeister,H.W.	N.N.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0702353	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702354	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702355	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister,H.W.	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702356	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister,H.W.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702357	Automatisierte Montage	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702358	Automatisierte Montage	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702359	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702360	Holzwerkstoffe	Thole,V.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-täglich
0702361	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe,E.		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0702362	Umformtechnik	Doege		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702363	Umformtechnik	Doege	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702364	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702365	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle,H.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Inst.CIM-Hörs.
0702366	Adaptronik 2	Breitbach,E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702367	Adaptronik 2	Breitbach,E.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.

0702368	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,W.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 2.1
0702369	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19b.1
0702370	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1 14-tägig
0702371	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	Hoffmeister,H.W.	UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1
0702372	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Hesselbach,J. Dombrowski,Uwe	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702373	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702374	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702375	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702376	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0702378	Modellbildung und Simulation geregelter Mehrkörpersysteme II	Sachau,Delf		VL 02 Mi 08.45-10.15 CIM-Hörsaal Langer Kamp 19b
0702379	Modellbildung und Simulation geregelter Mehrkörpersysteme II	Sachau,Delf		UE 01 Mi 10.30-11.15 CIM-Hörsaal Langer Kamp 19b
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102305	Numerical Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerial Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL 'Parallel Computing I'	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido Röhrig,Lars	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin,J.-U.	Beckmann,Guido Röhrig,Lars	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101

0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.	VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
1004118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
1004119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.

07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

0703005	Bioverfahrenstechnik III (Bioprozeßkinetik)	Hempel, D.C.	VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0703010	Übung zu Bioverfahrenstechnik I und III	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter UE 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1 (Inst.für Thermodynamik)
0703011	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel, D.C.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I - Labor	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter UE 03 Mo - Fr 10.07.-20.07.2001 IBVT
0703022	Online - Analytik zur Überwachung und Steuerung biologischer/chemischer Prozesse	Horn, Harald	VL 01 18.07.-20.07.2001 08.15-12.45 Uhr IBVT, 3. OG.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703051	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegr. VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3

0703052	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.3
0703053	Mechanische Verfahrenstechnik III	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0703054	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 15.00-16.30 FL 35.1
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703070	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703071	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703072	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703101	Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0703102	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0703103	Strömungsmaschinen IV	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703104	Strömungsmaschinen V	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0703105	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703106	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703107	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703108	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0703109	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703110	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0703111	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE
0703112	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1
0703113	Berechnung der Druckstöße - Übung	Pekrun,Martin		UE 01 Mo 15.45-16.30 LK 6.1
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Försterling,Sven	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-ZI 24.3

0703157	Studienarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703158	Diplomarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr 12.15-13.45 HS 5.1
0703160	Tutoriat Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Pentermann, Willi		UE 01 Fr 13.55-14.45 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	VL 02 Di 08.45-10.25 HS 5.1
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1
0703170	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik	Bröcker, Sönke		VL 02 n.Vereinb.
0703201	Thermische Verfahrenstechnik II	Bohnet, M.		VL 04 Di 14.05-15.35 PK 4.1 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0703202	Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0703211	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0703212	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	Meyer, M.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19a.1
0703231	Diplomarbeit	Bohnet, M.		UE 06
0703232	Studienarbeit	Bohnet, M.		UE 06
0703251	Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703252	Übung zu Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703253	Energietechnik IV (Numerische Berechnung energietechnischer Anlagen)	Leithner, R.		VL 01 Do 10.45-11.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0703257	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703261	Modellbildung und Simulation energie- und verfahrens- technischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703262	Übung zu Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703276	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0703280	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703281	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703301	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0703302	Nukleare Energietechnik II	Berger, H.-D.	wiss. Mitarbeiter	VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1
0703303	Übung zu Nukleare Energietechnik II	Berger, Hans-D.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0703305	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703306	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten)	Bohnet, M. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Zeggel, W. Kosyna, G.		UE 02 Do 12.15-16.30 HS 5.1
0703402	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik (Institut, Gastvortragende)	Bohnet, M. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Zeggel, W. Kosyna, G.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Bohnet, M. Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Schwedes, J.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102305	Numerical Methods for ODEs and DAEs.	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0401160	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus II: Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich, Rolf		VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum R.046
0401368	Technische Biochemie (für Bioverfahrenstechniker)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401372	Bioverfahrenstechnik IV (Aufarbeitung)	Rau, Udo		VL 02 Di 12.30-14.00 BZ 046
0401384	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 07 23.07.-03.08.2001 Biozentrum

0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.	VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401427	Metabolic engineering	Zeng,An-Ping	VL 02 Mo 10.15-11.45 BZ 046
0501241	Technische Nutzung der Sonnenenergie (TA IV)	Fisch,M.Norbert	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.	UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.	VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.04 Landfahrzeugtechnik

0704001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Barnstorf,M.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay,F.	Barnstorf,M.	UE 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1
0704006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Müller,Jan-Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704007	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Mi 15.00-16.30 HS 4.1 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Fr 08.45-13.00 HS 4.1
0704009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.	Henze,R.	UE 02 Mo 14.00-18.15 HS 4.1
0704010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,F.		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 und n.Vereinb.
0704011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay,F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.55 HS 4.1
0704012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.	Müller,Jan-Peter	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay,F.	Müller,Jan-Peter	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1

0704014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay,F.	Müller,Jan-Peter	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1
0704050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger,H.	N.N.	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704051	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger,H.	N.N.	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704101	Landmaschinen und Traktoren III	Harms,H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704102	Landmaschinen und Traktoren II	Harms,H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704103	Erdbaumaschinen	Schulz,R.		VL 02 Fr 14.00-17.25 LK 19a.1 14-täglich
0704104	Fluidtechnik II	Harms,H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704105	Fluidtechnik III	Harms,H.H.	Lang,Th.	VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 19a.1
0704106	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren III	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704107	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704108	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704109	Konstruktionsübung Fluidtechnik II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704110	Konstruktionsübung Fluidtechnik III	Harms,H.H.	Lang,Th.	UE 01 Di 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704111	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0704112	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704113	Labor f. Landfahrzeugtechnik	Harms,H.H. Küçükay,F. Müller,E.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0704114	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704201	Verbrennungskraftmaschinen II (Verfahrenstheorie)	Müller,Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0704202	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen II	Müller,Eckart	Otte,Roderich	UE 01 Mi 08.45-09.30 LK 6.1

0704205	Verbrennungskraftmaschinen V (Sonderthemen)	Müller,Eckart		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0704206	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen V	Müller,Eckart	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0704207	Elektronisches Motormanagement	Almstadt,Kurt		VL 02 Fr 09.45-13.00 Inst.
0704208	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0704209	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0704210	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704211	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704213	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren	Manz,P.-W.		VL 02 Fr 09.45-13.00 Inst.für Verbrennungs- kraftmaschinen
0102305	Numerical Methods for ODEs and DAEs,	Matthies,Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerial Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear System	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
1004116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3

07.05 Luft- und Raumfahrttechnik

0705001	Flugführung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.- HS
0705002	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer,Gunth.	Bauer,Tobias	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.- HS
0705003	Flugführung III	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0705004	Seminargruppenübung zu Flugführung III	Schänzer,Gunth.	Bauer,Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS

0705006	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0705007	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Discher, Chr.	UE 06
0705009	Flugversuchspraktikum	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02
0705010	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst.- HS 14-täglich
0705011	Computer Aided Optimization of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst.- HS 14-täglich
0705012	Diplomarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0705013	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0705014	Flugsicherung I	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.- HS
0705100	Raumfahrttechnik II (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Bendisch, Jörg		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1
0705101	Übung zu Raumfahrttechnik II	Bendisch, Jörg		UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0705102	Raumfahrttechnik IV (aktuelle Teilgebiete)	Bendisch, Jörg		VL 03 Fr 14.05-16.30 HS 5.1
0705106	Raumfahrttechnisches Fachlabor	Vörsmann, Peter		UE 02 Mi 14.05-14.50 HS 5.1
0705107	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme	Vörsmann, Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705108	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme	Vörsmann, Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705141	Design and Management of parallel Software Projects	Axmann, Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 Sem. Raum RZ 14-täglich
0705150	Flugmechanik II	Vörsmann, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1
0705151	Flugmechanik II Übungen	Vörsmann, Peter		UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 5.1
0705152	Flugmechanik IV	Hamel, Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 R 240
0705153	Flugmechanik IV Übung	Hamel, Peter		UE 01 Fr 11.30-12.15 R 240
0705154	Flugmechanik der Drehflügler I	Richter, P.		VL 02 Di 09.45-11.15 R.240

0705155	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Richter,P.	Götz,J.	UE 01 Di 11.30-12.15 R.240
0705161	Flugversuchspraktikum	Vörsmann,Peter	Bartels,Rainer	UE 02
0705162	Raumfahrttechnik V (Bemannte Raumfahrt)	Eichler,Peter		VL 02 Do 13.15-16.30 PK 14.3 14-täglich
0705163	Raumfahrttechnik V (Bemannte Raumfahrt)	Eichler,Peter	Wiedemann,C.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 14.3 14-täglich
0705233	Flugzeugbau II (Methodisches Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II)	Horst,Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705234	Übung zu Flugzeugbau II (Methodisches Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II)	Horst,Peter	Weerts,Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705236	Flugzeugbau III (Leichtbauelemente des Flugzeugbaus)	Horst,Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705237	Übungen zu Flugzeugbau III (Leichtbauelemente des Flugzeugbaus)	Horst,Peter	Weerts,Ulf	UE 01 Do 12.15-14.00 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan. 14-täglich
0705245	Leichtbau II (Einführung in die Finte-Elemente-Methode)	Horst,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705246	Übung zu Leichtbau II (Einführung in die Finte-Elemente-Methode)	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705251	Leichtbau V (Faserverbundwerkstoffe)	Kickert,Reiner Horst,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705252	Übungen zu Leichtbau V (Faserverbundwerkstoffe)	Kickert,Reiner Horst,Peter	Trappe,Volker	UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705260	Aerolastik II	Hönlinger,Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 PK 14.3 14-täglich
0705270	Studien- und Entwurfsarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Weerts,Ulf	UE 06
0705271	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter		UE 06
0705280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Trappe,Volker Weerts,Ulf	UE 02 Mi 10.35-12.15 Inst. Mi 13.15-15.45 Inst.
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2

0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Baumeister, H.	UE 01 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0705302	Studienarbeiten in Strömungsmechanik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705303	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705305	Strömungspraktikum - Fachlabor	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst	UE 02 Institut
0705321	Aerodynamik II (Profiltheorie)	Hummel, Dietrich		VL 02 Di 15.45-17.15 Sem. Raum Inst.
0705322	Aerodynamik II (Profiltheorie), Übung	Hummel, Dietrich	Schmidt, Gero	UE 01 Di 17.30-18.15 Sem. Raum Inst.
0705323	Aerodynamik IV (Gasdynamik)	Hummel, Dietrich		VL 03 Do 15.00-17.25 Sem. Raum Inst.
0705324	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich	Schmidt, Gero	UE 06
0705325	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich	Schmidt, Gero	UE 06
0705341	Flugtriebwerke II	Stark, Udo		VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0705342	Flugtriebwerke II, Übung	Stark, Udo Saathoff, Horst		UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0705343	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Stark, Udo Saathoff, Horst		UE 06
0705344	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Stark, Udo Saathoff, Horst		UE 06
0705346	Turbomaschinen II	Stark, Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0705347	Turbomaschinen II, Übung	Stark, Udo Saathoff, Horst		UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0705348	Studienarbeiten a. d. G. der Turbomaschinen	Stark, Udo Saathoff, Horst		UE 06
0705349	Diplomarbeiten a. d. G. der Turbomaschinen	Stark, Udo Saathoff, Horst		UE 06
0705361	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner, Horst		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum Inst.
0705362	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik), Übung	Körner, Horst		UE 01 Mi 17.45-18.30 Sem. Raum Inst.
0705366	Numerische Methoden in der Aerodynamik II	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem. Raum Inst.
0705367	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705368	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705381	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705382	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705386	Aerodynamik des Wiedereintritts II	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 5.1

0705400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 13.15-15.45 LK 19.1
0705401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 16.00-18.15 LK 19b.1
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101017	Schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Fr 14.05-14.50 PK 4.4
0101018	Übung zu schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.4
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear System	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
1004116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101014	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101015	Große Übung zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101016	Übungen zur Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.

0201064	Physik für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Menzel,D.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Dettmer,K. Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0701151	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Brüser,Peter	Budde,Rüdiger	UE 01 Di,Do,Fr 15.00-16.30 14-tägig Institut
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.45-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure	Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure (Übung)	Gärtner,M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1

4. Semester

0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Schmitz,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Schmitz,J.	UE 02 s.Aushang Inst.

0801094	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki, A.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Czyliw, Andreas	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Czyliw, Andreas	N.N.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.1
08.01 Automatisierungstechnik				
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin, J.-U.	Beckmann, Guido Röhrig, Lars	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation - Feldbuslabor -	Varchmin, J.-U.	Beckmann, Guido Röhrig, Lars	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801007	Allgemeine Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 03 Mi 09.45-11.15 Inst. R. 518 Do 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	N.N.	Brunsch, Dietmar Gerlicher, H. Huhnke, Dieter Rietkötter, K.-P. Träger, Ralf	UE 03 Di, Do 14.00-16.30 Inst. R. 306
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Brunsch, Dietmar Gerlicher, H. Huhnke, Dieter Rietkötter, K.-P. Träger, Ralf	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801012	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	N.N.	Brunsch, Dietmar Gerlicher, H. Huhnke, Dieter Rietkötter, K.-P. Träger, Ralf	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R. 518
0801013	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		VL 02 Di 13.15-14.45 Inst. R. 518

0801014	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.	Hentschel, Robert Schade, Ralf	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin, J.-U.	Hentschel, Robert Schade, Ralf	UE 03 s.Aushang Inst. Inst.R.101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.	Beckmann, Guido Bock, Ulrich Ehlers, Tiemo Hentschel, Robert Kohn, P.Nnamdi Michler, Torsten Röhrig, Lars Schade/Steinberg	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, J.-U.	Beckmann, Guido Bock, Ulrich Ehlers, Tiemo Hentschel, Robert Kohn, P.Nnamdi Michler, Thorsten Röhrig, Lars Schade/Steinberg	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801020	Meßelektronik	Huhnke, Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst.R.518
0801021	Meßelektronik	Huhnke, Dieter		UE 01 Fr 08.00-09.30 Inst.R.518 14-tägig
0801022	Grundlagen der Medizin und ihre Verbindung zu Technik und Informatik	Werning, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801023	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke, Rolf		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Kose, Volkmar		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.R.518 evt.Blockveranst.
0801025	Elektrische Meßtechnik (für Informations-Systemtechniker)	Varchmin, J.-U.		VL 02 Mo 10.35-12.15 PK 15.1
0801026	Elektrische Meßtechnik (für Informations-Systemtechniker)	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, Klaus N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 15.1
0801027	Übersichtspraktikum für Informations-Systemtechniker	Varchmin, J.-U.	Rietkötter, Klaus N.N.	UE 03 Mo 15.00-18.45 R 306 Inst. Do 13.45-18.30 R 306 Inst. Fr 13.45-18.30 R 306 Inst.
0801028	Elektrowärme	Nacke, Bernard		VL 02 n.Absprache R 518 Inst.
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3

0801054	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Mo 08.45-09.30 HS 66.3
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801056	Übung zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.	Jaschke,K.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.2
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Tobaben,F. Grobe,M.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Jaschke,K. Tobaben,F. Grobe,M.	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n. Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Jaschke,K. Tobaben,F. Grobe,M.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Entwurf robuster Regelungen	Müller,K.	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801069	Technische Fragen bei der Liberalisierung der elektrischen Energieversorgung	Leonhard,Werner		VL 01 Sem.Raum d.Inst. Elektr.Energie- anlagen
0801094	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1

0801095	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki, A. Wehmann, H.-H.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 16.00-18.00 HS 66.3
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki, A.	Weinhausen, G.	UE 03
0801099	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki, A.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Seminarraum PTB, BS
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801111	Halbleitertechnik	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.3
0102026	VLSI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze, Ulrich	Catalkaya, Tamer	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.3 Di 15.00-16.30 SN 19.2
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 04 s.Aushang Inst.
0102032	Praktikum multimediales Lernen im VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Catalkaya, Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Home-Automation	Golze, Ulrich	Teikamp, Gerrit	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 02 s.Aushang Inst.
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst. Büldenweg 74/75
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.2
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Kreiß, Jens-Peter	N.N.	UE 01 Do 11.25-12.10 SN 22.2
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102306	Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistent	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Numerical Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102330	Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012

0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear System	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene (E-Techniker)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 s.Aushang
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. FTW 22
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 FTW 22 14-täglich
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. FTW 22
0102434	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.		VL 02 Di 13.15-14.45 FTW 22
0102435	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott,Oliver Bergmann,Joachim Martin,J.-O. Terstappen,A. Walter,Matthias	UE 02 Mi 09.45-11.15 FTW 22
0201138	Grundlagen und technische Methoden der Kristallzüchtung	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0705014	Flugsicherung I	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.- HS
0702159	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg		VL 02 Mi 09.45-11.30 PK 14.3
0702160	Oberflächentechnik 2	Wahl,Georg		UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0702161	Funktionsschichten 1	Wahl,Georg		VL 02 Do 09.40-11.20 PK 14.3

0702162	Funktionsschichten I	Wahl, Georg	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0702178	Funktionsschichten II (Aufbau und Eigenschaft)	Klages, C.-P.	VL 02 Blockveranstaltung. Fraunhofer-Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001 10.00 Uhr, R 3.53
0702180	Funktionsschichten IV - Herstellung und Anwendung dünner Schichten	Bräuer, Günter	VL 02 Block n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Vorbesprechung: 20.04.2001, 10.00 Uhr, R 3.53
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	VL 02 Di 10.35-12.05 SN 19.4
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh. Chouikha, Mourad	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.4
0701315	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.	VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0802111	Energetechnisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, H.-K. Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, Jürgen Weh, Herbert	UE 0 Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802209	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Salge, J. Weh, H. Meins, J. Canders, W.-R.	UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute	VL 02 Di 15.45-17.25 SN 22.1
0803450	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst, R. Hartmann, H. Jacob, A. Kowalsky, W. Paulus, E. Rohling, H. Reimers, U.	UE 01 Mi 15.45-18.15 SN 22.1

08.02 Energetechnik

0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland	VL 02 Do 09.45-11.15 Raum 712 Inst.
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland	UE 01 Do 08.45-09.30 Raum 712 Inst.
0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland Krysiak, A. Heinke, Folco Mertens, Chr. Zoworka, Martin	UE 08
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	UE 08

0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Heinke,Folco Mertens,Chr. Zoworka,Martin	UE 04
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Heinke,Folco Krysiak,A. Mertens,Chr. Zoworka,Martin	UE 02
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 712 Inst.
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 Raum 712 Inst.
0802101	Hochspannungstechnik f. 6. Sem.	Knobloch,H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0802102	Hochspannungstechnik Übung 6. Sem.	Knobloch,H.		UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 23.3
0802103	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	N.N.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802104	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	N.N.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann, Ulf	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802105	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	N.N.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann, Ulf	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802106	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	N.N.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann, Ulf	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802107	Studienseminar für Hochspannungstechnik f. 8. Sem.	N.N.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann, Ulf	UE 02 Mo 08.15-10.15 Inst.
0802108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802109	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802110	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802111	Energetechnisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,H.-K. Leonhard,Werner Lindmayer,M. Richter,A. Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 0 Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802114	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802115	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 08 Mo-Fr

0802116	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802119	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 04
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.	Lindmayer,M.	Temporius,S.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.- Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,W. Temporius,S.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
0802150	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802151	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802152	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	VL 02 Fr 10.35-12.05 SN 23.3
0802153	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 23.3
0802156	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802157	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802158	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802162	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Barcikowski,F.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802163	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Meins,J. Schumacher,H. Salge,Jürgen Canders,W.-R. Kärner,H.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802203	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802204	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Palka,R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802205	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0802206	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	Tareilus,G.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.1

0802207	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n.Vereinh. Inst.
0802208	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Mi 16.15-18.00 HS 66.1
0802209	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802210	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802211	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802212	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802214	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802215	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802216	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802217	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802218	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802219	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802222	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 10.35-12.15 SN 23.1
0802223	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 23.1
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Eulig,Nils Pötsch,Sven Werner,Jens	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0802319	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802321	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802322	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spieker,Harald	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802397	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinh. Inst.

0802398	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802399	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102330	Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.25 SN 22.1
08.03 Informationstechnik				
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Schmitz,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0803003	Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0803004	Übungen zu Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	Horneber,E.-H.	Kamitz,R.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.
0803005	Schaltungssimulation	Horneber,E.-H.		VL 03 Do 14.00-15.30 Inst.
0803006	Übungen zur Schaltungssimulation	Horneber,E.-H.	Gerbracht,E.	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.
0803007	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Schmitz,J. Hieu,T. Gerbracht,E.	UE 02
0803008	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Schmitz,J. Hieu,T. Gerbracht,E.	UE 04
0803009	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Schmitz,J.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803011	Labor Schaltungssimulation	Horneber,E.-H.	Hieu,T.	UE 03 Inst.
0803051	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky,W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1

0803052	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803053	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss.Angestellte	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 22.1
0803056	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803057	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803058	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803061	Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803062	Übungen zu Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		UE 01 Mo 16.40-17.25 SN 22.1
0803063	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8.Sem.)	Jacob,A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803064	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8. Semester)	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803066	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803067	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803068	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803069	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803071	Optoelektronik	Koch,Martin		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0803072	Übungen zu Optoelektronik	Koch,Martin	Wiss.Angestellte	UE 01 Fr 15.00-15.45 SN 22.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 10.40-12.10 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 22.1
0803076	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803077	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE
0803078	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0803079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803081	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1

0803088	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803089	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803106	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 03
0803107	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803109	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803121	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W. Unrau,U.	Wiss.Angestellte	UE 03 s.Aushang Inst.
0803122	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803123	Mikrowellenschaltungsentwurf	Jacob,A.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803131	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Czyliw,Andreas	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Czyliw,Andreas	N.N.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.1
0803153	Grundlagen des Mobilfunks	Czyliw,Andreas		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803161	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Czyliw,Andreas		UE 08
0803162	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Czyliw,Andreas		UE 04
0803163	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Czyliw,Andreas		UE 04
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Bäumler,Marcus	UE 02
0803173	Rechnerübung zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	Bäumler,Marcus	UE 01
0803174	Rechnerübungen zur Mustererkennung	Paulus,Erwin		UE 02 Inst.
0803175	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0803176	Technische Informatik I - Übung	Paulus,Erwin		UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803183	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 0

0803191	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Föllscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803192	Telekommunikationstechnik	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803193	Telekommunikationstechnik - Übung	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Digitale Nachrichtenübertragung	Reimers,Ulrich	Painter,Mark	VL 02 Di 12.20-13.50 SN 22.1
0803195	Rechnerübung zur digitalen Nachrichtenübertragung	Reimers,Ulrich	Painter,Mark	UE 02 n.Vereinb. Institut
0803201	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803202	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803203	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 0
0803211	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803212	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803213	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 0
0803221	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Paulus,Erwin Czyliw,Andreas	Steffens,Joachim	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1 Fr 16.00-18.00 SN 22.1
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker		VL 02 Mi 09.00-10.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.25 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.2
0803253	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 SN 22.2
0803256	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3
0803257	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.L.	Knoke,M.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803261	Praktikum System- und Netzsimulation	Schimmier,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803269	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L. Schimmier,M.		UE 03
0803303	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmier,M.		VL 03 Do 08.00-10.15 SN 23.1

0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Schimmli, M.	Rüffer, P.	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 4.1
0803305	Praktikum Datentechnik	Ernst, Rolf	Dinse, H.	UE 03 Inst.
0803306	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-O.	Wiss. Angestellte Wiss. Mitarbeiter	UE 08 Inst.
0803307	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-O.	Wiss. Angestellte Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst, Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen	Ernst, Rolf	Fichna, T.	UE 01 Di 08.50-09.35 HS 66.3
0803310	Digitale Schaltungen	Ernst, Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2
0803311	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Ernst, Rolf	Wiss. Angest. Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803312	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Ernst, Rolf Gliem, Fritz		UE 03 Inst.
0803313	Rechner für Anwendungen in der Raumfahrt	Gliem, Fritz		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.3
0803314	Studienseminar für Datentechnik	Schimmli, M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803315	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmli, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0803316	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmli, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Institut
0803317	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmli, M.	Wiss. Angestellte Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0803318	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmli, M.	Wiss. Angestellte Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0803319	Informatik für Ingenieure	Gärtner, M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure (Übung)	Gärtner, M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0803321	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi, Wael		UE
0803322	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi, Wael		UE
0803323	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Technischen Informatik	Adi, Wael		UE 03
0803324	Studienseminar: Technische Informatik	Adi, Wael		UE 02
0803325	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Ernst, Rolf		UE 03
0803326	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Schimmli, M.		UE 03

0803450	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst,R. Hartmann,H. Jacob,A. Kowalsky,W. Paulus,E. Rohling,H. Reimers,U.		UE 01 Mi 15.45-18.15 SN 22.1
0101003	Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0101004	Übungen zu Numerical Methods in Continuum Physics	Sonar,Thomas	Schmidt,Stefanie	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 4.4
0101017	Schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Fr 14.05-14.50 PK 4.4
0101018	Übung zu schwach besetzte lineare Systeme (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.4
0102046	Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze,Ulrich	Bott,Oliver	VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.25-12.10 AM
0102047	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze,Ulrich	Bott,Oliver	UE 01 Fr 12.15-13.00 AM
0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder,J.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder,J.		UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102163	Verteilte Systeme	N.N.		VL 03 Do 15.00-16.30 SN 19.4 Fr 09.45-10.30 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	N.N.		UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum Inst. Büthenweg 74/75
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwälder,J.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Zitterbart,M. Jobmann (Uni Hannover)		UE 02 s.Aushang Inst.
0102304	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ

0102330	Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear System	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102375	Informatik III für E-Techniker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Klein, Joachim Buchholz, Klaus Grah, Walter Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 Mo 11.30-13.00 SR, 10. OG.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Maschek, Ulrich Gayen, Tecker Milius, Birgit	UE 03
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.3
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		UE 01 Di 11.30-12.15 SN 23.3
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Bothe, Tim	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-tägig
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.		UE 01 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-tägig

0705011	Computer Aided Optimization of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst.- HS 14-täglich
0702040	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 712 Inst.
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 Raum 712 Inst.
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2

09.01 Geographie und Geographiedidaktik

0901001	Vorlesung: Siedlungsgenetische Prozesse des frühen Mittelalters im subherzynen Raum	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. Geographie LK 19c.3
0901002	Vorlesung/Übung: Wüstungen in Mitteleuropa	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Vorbesprechung: 17.04.2001 10.00 Uhr Raum 119
0901004	Übung: Medien im Erdkundeunterricht	Amthauer,Helmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 R 119
0901005	Übung: Interpretation topographischer und thematischer Karten	Amthauer,Helmut		UE GT Mo 09.45-11.15 R 119
0901006	Übung: Landschaftszonen der Erde	Amthauer,Helmut		UE 02 Di 11.30-13.00 R 119
0901007	Übung: Regionale Geographie von Afrika	Amthauer,Helmut		UE 02 Mi 16.45-18.15 R 119
0901008	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie von Bayern	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 13.00-14.30 R 119
0901009	Übung: Allgemeine Agrargeographie	Ohnesorge,Klaus		Mo 11.30-13.00 R 119
0917010	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Höner,Kerstin Mayer,Christoph Peisker,Wolfgang		UE 02 Do 15.00-16.30 R 29

09.03 Philosophie

0903001	Vortragszyklus: Was ist Wahrheit? Geschichte und Probleme	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903002	VL: Das Denken des 20. Jahrhunderts im Reflex der Ethik von E. Lévinas	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903003	Philosophie des Pragmatismus. Versuch einer kritischen Bilanz	Taureck, Bernhard	VL 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.3 14-tägig
0903004	VL: Einführung in die Wissenschaftstheorie II Wissenschaftlicher Fortschritt?	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0903005	W.V.O. Quine und der Semantische Holismus (PS)	Vollmer, Gerhard	Köllmann, Carsten UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0903006	Einführung in Hegels Phänomenologie des Geistes (PS)	Pérez-Paoli, U.	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0903007	Proseminar: Politische Anthropologie	Sauter, Thomas	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0903008	Proseminar: Martin Heidegger: Die Frage nach der Technik	Scheier, C.-A.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1 RR 58.2
0903009	Proseminar: Moderne Logik - Aussagen und Definitionen	Thomas, Josef	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0903010	Proseminar: Haben wir freien Willen? Über die Natur des Menschen	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0903011	Proseminar: Probleme der empirischen Erkenntnis: David Hume	Welding, Steen-O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 OK 11.4
0903012	Proseminar: Foucault, die Ordnung der Dinge	Winter, S.	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0903013	Hauptseminar: Minds and Machines	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W. UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.1
0903014	Didaktik der Philosophie (HS)	Pérez-Paoli, U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 GY 7.1
0903015	Hauptseminar: Lucans semiotische Verwandlung der Psychoanalyse II	Scheier, C.-A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903016	Hauptseminar: Zukunft als Aufgabe. Das Schicksal des Kosmos, des Lebens und des Menschen.	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0903017	Grundlagen der Philosophie: René Descartes (HS)	Welding, Steen-O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0903018	Derrida, wie nicht sprechen?	Winter, S. Scheier, C.-A.	UE 02 Di 11.30-13.00 GY 7.1

0903019	Existentialismus	Vollmer, Gerhard Simon-Schaefer, R	Buschlinger, W.	UE 02 Wochenseminar Termin s. Aushang Institut
0903020	Ästhetisches Kolloquium, Apokalypse und Untergang II	Scheier, C.-A. Deutsch, W. et.al.		VL 01 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal (14-tägig)
0903021	Doktorandenkolloquium	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.00 GY 7.1
0903022	Naturwissenschaftlich-Philosophisches Kolloquium Homo faber - das Machen als Motor des Wissens?	Vollmer, Gerhard et.al.		UE 01 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0903023	(Oberseminar) Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, Steen-O. et.al.		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0903024	Interuniversitäres und interdisziplinäres Seminar Dante Alighieri, Die göttliche Komödie Teil II - Purgatorio	Bartig, H.F. Behr, H.J. Müller, K.-L. Scheier, C.A.		UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt, B		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt, B		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303125	Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaft	Wahrig-Schmidt, B		VL 01 Mo 18.30-20.00 14-tägig Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt, B	Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303127	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn, Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303129	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Wahrig-Schmidt, B Wender, Ingeborg u.a.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn: 19.04.2001

09.04 Allgemeine Pädagogik

0904001	"Ist Erziehung sinnlos?"- Klassischer und neuer Naturalismus in der Pädagogik	Retter, Hein		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
---------	--	--------------	--	------------------------------------

0904002	Biographische, ästhetische und religiöse Aspekte der Reformpädagogik - Von Ellen Key über Maria Montessori zu Peter Petersen	Retter,Hein		UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0904003	Theorien der Sozialisation (Kindheit und Jugend)	Retter,Hein		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0904005	Workshop: Berufsfelder für Diplom-PädagogInnen	Retter,Hein		UE 01 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0904006	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Retter,Hein	Dobrick,Marita	UE 01 epochalisiert 05.06.-08.06.2001 09.00-16.00 Uhr BW 74.4
0904008	Einführung in die Medienpädagogik	Retter,Hein	Schelling,Ulrike	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0904009	Agenda 21 - Bildung zur Nachhaltigkeit	Retter,Hein	Schelling,Ulrike	UE 02 Fr 09.30-11.00 CIP-Pool/WR 1.4 (Computerraum)
0904010	Statistik II	Börrnert,René		UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
0904011	Design von Bildungsmitteln	Doyé,Lutz		UE 02 Mi 15.00-18.00 Design-Werkstatt RR 58
0904012	Einführung in die pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0904013	Herman Nohl und die geisteswissenschaftliche Pädagogik	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0904014	Zur Geschichte der Mädchen- und Frauenbildung	Meyer-Willner,G.		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
0904015	Grundfragen der Erziehung und des Unterrichts	Meyer-Willner,G.		UE 02 epochalisiert BW 74.6 05.06-09.06.2001
0904016	Pädagogische Professionalität - Aspekte, Probleme, Konzepte	Retter,Hein	Osterloh,Jürgen	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0904017	Medien in der Studien- und Berufsberatung	Böhm,Reinhard		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0904018	Herbarts Erziehungsbegriff	Korte,Petra		UE 02 Di 11.30-13.00 B 223/224
0904019	Sprechen und Spielen auf der Bühne	Korte,Petra		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0904020	"Sich selbst organisieren": Selbst- und Zeitmanagement	Korte,Petra		UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0904021	Grundlagen der Kommunikation	Korte,Petra		UE 02 Mi 15.00-16.30 B 223/224

0904051	Informationsgestaltung im Internet	Fricke, Reiner		VL 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4
0904052	Empirische Forschungsmethoden der Pädagogik II (Empirie II)	Fricke, Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.4
0904053	Neue Medien in der Aus- und Weiterbildung	Fricke, Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.4
0904054	Kolloquium für Examenskandidaten	Fricke, Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 R 403
0904055	Übung: Lernen mit neuen Medien - Didaktisches Design und Evaluation	Fricke, Reiner	Schröder, Alex.	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
0904056	Wie entsteht eine multimediale Lehr-Lernumgebung? (Director 8.0)	Fricke, Reiner	Schröder, Alex.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
0904057	Problemlösen: Struktur und Didaktik	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
0904058	Lehren und Lernen im Unterricht	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
0904059	Lernstrategien	Rupprecht, Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
0904060	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele, Hartmut		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.6
0904061	Unterrichtsmethoden: Gesprächsverfahren	Thiele, Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
0904062	Workshop Rhetorik: Lehrverhaltenstraining Darbietend Lehren	Thiele, Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
0904063	Berufliche Weiterbildung mit neuen Medien	N.N.		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.6
0904064	IuK - Didaktisches Design in der Praxis	Schröder, Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.4
0919001	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 65.1 Rechenzentrum
0919002	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		UE 02 Mi 16.45-18.15 Rechenzentrum HS 65.1
0919003	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Rechenzentrum HS 65.1
0919008	Programmierung von interaktiven Webseiten	Sendel, Hans-Jörg		UE 02 Mo 18.30-20.00 CIP-Pool Wendening

09.05 Schulpädagogik

0905001	Hochbegabte Kinder in der Grundschule - theoretische Hintergründe und unterrichtspraktische Anwendung	Neumann, Karl Ahlbrecht, K.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0905002	Einführung in Konzepte interkulturellen Lehrens und Lernens	Eickhorst, A.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0905003	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Eickhorst, A.	UE 02 Mi 10.00-13.00 GHS Bürgerstr./ Sophienstr.
0905004	Grundlagen der Schulpädagogik	Eickhorst, A.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0905005	Theorie und Praxis der Freien Waldorfschulen	Eickhorst, A.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0905006	Einführung in die Sozialpädagogik/Sozialarbeit (Ü, zum Teil V)	Imker, Henning	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
0905007	Probleme der Unterrichtsplanung und Lernzielformulierung (Ü, Arbeitsgruppen)	Imker, Henning	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0905008	Beratung in pädagogischen Feldern II (Ü)	Imker, Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
0905009	Einführungsveranstaltung (VBS I/II)	Imker, Henning	UE 01 Mi 09.00-10.00 OS Rothenburg
0905010	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Imker, Henning	UE 04 Mi 10.00-13.00 OS Rothenburg
0905011	Schüler und Lehrerorientierter Unterricht	Kathe, Ludger	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905012	Methoden der Erlebnispädagogik	Kathe, Ludger	VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0905013	Die Realschule im deutschen Schulsystem	Kathe, Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0905014	Einführungsveranstaltung (VBS I/II)	Kathe, Ludger	UE 01 Mi 09.00-10.00 HS Rünigen
0905015	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kathe, Ludger	UE 04 Mi 10.00-13.00 HS Rünigen
0905016	Offenere Unterrichtsformen im ersten Schuljahr	Krause-Hotopp	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0905017	Grundlagen der Schulpädagogik	Krause-Hotopp	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0905018	Ich übernehme eine 1. Klasse	Krause-Hotopp	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
0905019	Einführungsveranstaltung (VBS I/II)	Krause-Hotopp	UE 01 Mi 09.00-10.00 GS Rautheim

0905020	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Krause-Hotopp	UE 04 Mi 10.00-13.00 GS Rautheim
0905021	Schlüsselqualifikationen - Theorie, Praxis, Training (Vorlesung)	Neumann	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0905022	Grundlagen der Schulpädagogik (Vorlesung)	Neumann	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0905023	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Neumann	UE 02 Termin nach RR 58.2 Absprache
0905024	Schulphotographische Praxis	Schade-Didschies	UE 02 epochalisiert BW 223/224 vgl. Aushang
0905025	Einführungsveranstaltung (VBS I/II)	Schade-Didschies	UE 01 Mi 09.00-10.00 Laagsberg-Schule Wolfsburg
0905026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Schade-Didschies	UE 04 Mi 10.00-13.00 Laagsberg-Schule Wolfsburg
0905027	Beratung - Erstgespräche und Beratungstechniken	Sohns N.N. Neumann	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 223/224
0905028	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0905029	Schulgesundheitspflege	Niemeyer	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0905030	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis	Pape-Jacksteit	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 223/224
0905031	Rechtliche Grundlagen administrativen Handelns	Ulrich	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 223/224
0905032	Wissensmanagement in der Wirtschaft - und in Hochschule und Schule?	Zimmermann	UE 02 s. Aushang Inst.
09.06 Psychologie			
0906001	Selbstgesteuertes Lernen - Innovative Lehrkonzepte	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
0906002	Problemlösen	Edelmann, Walter	Virtuelles Sem. im Internet
0906003	Gruppe	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0906004	Wissenspsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0906005	Streß, Angst, Lampenfieber	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3

0906006	Beraten und Entscheiden	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906007	Erziehungspsychologie	Jürgens,Barbara	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0906008	Pädagogische Verhaltensmodifikation	Jürgens,Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6/BW 223
0906009	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0906010	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen I	Jürgens,Barbara	UE 02 Do 08.30-11.15 B 223/4+BW 74.4
0906011	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen II	Jürgens,Barbara	UE 02 Do 14.00-17.00 B 223/4
0906012	Selbstmanagement	Krause,Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5/BW 223
0906013	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Kurs I)	Krause,Gabriele	UE 02 Anfang April Blockveranstaltung.
0906014	Frühkindliche Sozialisation	Wender,Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5/BW 223
0906015	Sexualität	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906016	Examenskolloquium	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 18.20-19.50 BW 74.5
0906017	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender,Ingeborg	VL 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0906018	Verhaltensschwierigkeiten - Diagnose und Prävention	Dross,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0906019	Berufliches Handeln und Emotion	Schmieta,Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6 dann Blockver- anstaltung s.Aushang
0906020	Lernen, Denken, Problemlösen	Wittmann,Simone	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
0906021	Sozialgeschichte der Psychologie	Wittmann,Simone	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 223
0906022	Einstellung und Verhalten	Wittmann,Simone	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906023	Kommunikationstraining	Wittmann,Simone	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.5
0906024	Freizeit und Schule	Wittmann,Simone	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 223

0906025	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht (siehe auch LVA-Nr. 03.03.129)	Wender, J. Honer, K. Mischnick, P. Wahrig-Schmidt, B. u. a.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn: 19.04.2001
0906026	Kommunikation, Beratung, Emotion - Systemzusammenhänge	Bottenberg, E.-H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
09.07 Deutsch - Germanistik			
0907001	Literatursprache im 20. Jahrhundert	Henne, Helmut	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0907002	Vorlesung: Die Literatur des deutschen Mittelalters IV: Das 12. Jahrhundert	Behr, Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907003	Vorlesung: Literatur des Sturm und Drang	Stauf, Renate	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0907004	Ringvorlesung: Hauptwerke der Weltliteratur	Dozenten des Sem. f. deutsche Sprache und Literatur und des Englischen Seminars	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	Henne, Helmut	Kaiser, Christine UE 02 Mi 11.30-13.00 Campus Nord R. 309
0907012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Kilian, Jörg Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 15.00-16.30 Di 15.00-16.30 Campus Nord R. 309
0907013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 Campus Nord R. 111
0907014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3. Sem.	Henne, Helmut Rehbock, Helmut	UE 02 Di 16.45-18.15 Di 09.45-11.15 Campus Nord R. 006
0907021	Einführung in die mhd. Sprache und Literatur. Proseminar	Behr, Hans-J.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0907031	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1./2. Semester)	Stauf, Renate	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0907032	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1./2. Semester)	Berghahn, Cord	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0907033	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten	Stenzel, Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907034	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten	Lütteken, Anett	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0907035	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten	Stenzel, Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2

0907036	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten	Berghahn,Cord	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
0907041	Lyrik und Linguistik 2. Hauptseminar	Henne,Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 Campus Nord R.111
0907043	Didaktische Gespräche in Geschichte und Gegenwart. Hauptseminar	Rehbock,Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 Campus Nord R.111
0907055	Walther von der Vogelweide. Hauptseminar	Behr,H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0907056	Hauptseminar: Thomas Mann: Der Zauberberg	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 Campus Nord R 111
0907057	Hauptseminar: Bildungsromane	Stauf,Renate	UE 02 Do 15.00-16.30 Campus Nord R 111
0907058	Hauptseminar: Dramen des Expressionismus	Frühsorge,G.	UE 02 Di 15.00-16.30 Campus Nord R. 005
0907066	(Sprach)germanistische Wissenschaftsgeschichte (Oberseminar)	Henne,Helmut	UE 01 Di 18.30-20.00 Campus Nord R. 006
0907070	Examenskolloquium (Oberseminar)	Behr,H.-J.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Campus Nord
0907076	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stauf,Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Campus Nord R. 111
0907077	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel,Jürgen	UE 01 Do 18.30-20.00 Campus Nord R 111
0907081	Repititorium zur Zwischenprüfung. Übung	Kaiser,Christine	UE 02 Mo,Do 09.45-11.15 Campus Nord R. 006
0907082	Feministische Linguistik	Kaiser,Christine	UE 02 Di 13.15-14.45 Campus Nord R. 005
0907083	Lektürekurs: zum Hauptseminar "Lyrik und Linguistik 2"	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0907086	Schreiben im Fremdsprachenunterricht	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0907087	Grammatik wissenschaftlicher Texte. Übung	Kilian,Jörg	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0907088	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache. Übung	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1

0907089	Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Nentzel,Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 Campus Nord R. 005
0907091	Dante II: Purgatorio-Läuterungsberg	Behr,H.-J. Bartig Müller,K.-L. Scheier,C.-A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0907092	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen. Übung	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0907093	Lektürekurs: Hartmann von Aue: Gregorius	Merzbacher,D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Campus Nord R. 005
0907096	Übung: Anleitung zum literaturwiss. Arbeiten	Prinzing,Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 RR 58.2
0907097	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl. Fr 17.00-19.00 AM
0907098	Übung: Der Essay: Eine europäische Literaturgattung	Höher,Oliver	UE 02 Mi 15.00-16.30 Campus Nord R. 111
0907246	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe A)	Giese,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
0907247	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe B)	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
0907248	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe A)	Conrad,W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0907249	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe B)	Lange,G.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0907250	Wörterbücher	Giese,H.-W.	VL 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0907251	Sprache und Computer	Gottschalk,H.W.	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4
0907252	Sprache und Kognition	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5
0907253	Schriftspracherwerb-theoretische Grundlagen	Osburg,Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0907254	Mündlichkeit und Schriftlichkeit	Osburg,Claudia	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0907255	Vom "Ochsenkutscher" bis zur "Laden"-Trilogie-zum erzählerischen Werk Erwin Strittmatters	Conrad,W.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
0907256	Vom Nutzen und Nachteil der Methodenwahl für die Textinterpretation	Conrad,W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5

0907257	Literatur und ihre Verfilmungen (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)	Lange, Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
0907258	Das Ikarus-Motiv in der Literatur	Unglaub, Erich	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0907259	Sturm und Drang im kulturellen Kontext	Unglaub, Erich	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
0907260	Robert Walser	Unglaub, Erich	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0907262	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0907263	Schriftspracherwerb	Meyer, Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0907264	Rechtschreibunterricht	Giese, H.-W.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0907265	Möglichkeiten des EDV-Einsatzes im Deutschunterricht	Giese, H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
0907266	Grammatikunterricht	Gottschalk, H.W.	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
0907267	Sprachstörungen	Osburg, Claudia	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0907268	Analyse von Schülertexten	Osburg, Claudia	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0907269	Kreatives Schreiben	Reckert, A.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
0907270	Humor und Komik in Texten für den Literaturunterricht	Conrad, W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0907271	Märchen, Märchenforschung, Märchendidaktik	Lange, Günter	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
0907272	Szenisches Interpretieren in der SekI und II (gilt auch für ästhetische Bildung)	Unglaub, Erich	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0907273	Fachdidaktik Deutsch in der Sek.I und II	Pschichholz, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0907274	Planung von Unterricht: Schwerpunkt Literaturdidaktik (Vorbereitungsseminar G, H und R)	Lange, G.	Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0907275	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0907276	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
0907277	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6

0501203	Regionalplanung	Kegel,Ulrich	UE 02 Aushang Inst. 1. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4. 8. OG.
2000004	Dänisch 1.2.00.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000005	Dänisch 1.4.00.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000010	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000013	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000015	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Caper-Hehne.H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe II)	Henze,Y.	UE 04 Do 16.45-18.15 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II)	Neidert,Chr.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.1 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNICert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 s.Aushang wird noch bekannt gegeben
2000031	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000032	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Oberstufe)	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2

2000033	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Oberstufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000112	Niederländisch 1.2.00.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000113	Niederländisch 1.4.00.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000122	Schwedisch 1.2.00.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 20.30-22.00 SN 19.5
2000123	Schwedisch 1.4.00.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.2

09.08 Englisch - Anglistik A: Literaturwissenschaft

0908001	Vorlesung: Antebellum American Culture and Literature 1836-1860 (AME)	N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 Campus Nord 309
0908002	Vorlesung: Sixteenth and Seventeenth Century Drama (ANG)	Link,Viktor	VL 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord 111
0908005	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature	Link,Viktor	UE 02 Do 11.30-13.00 Campus Nord 218
0908006	Einführungskurs: Introduction to the Study of Literature	Nünning,Vera	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord 202
0908011	Proseminar: American Drama II (AME)	Guntner,Lawrence	UE 02 Fr 09.45-11.15 Campus Nord 202
0908012	Proseminar: Studies in American Literature (AME)	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 Campus Nord 202
0908013	Proseminar: Ethnicity and Gender in American Literature (ANG/AME)	Guntner,Lawrence	UE 02 Mi 11.30-13.00 Campus Nord 202
0908014	Proseminar: Introduction to the Study of Short Fiction (AME/ANG)	Link,Viktor	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord 111
0908015	Proseminar: Introduction to the Study of British Drama (ANG)	Nünning,Vera	UE 02 Di 11.30-13.00 Campus Nord 202
0908016	Proseminar: The English and American Detective Novel (mainly GHR)	Schroeder,Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
0908020	Hauptseminar: Contemporary US-American Fiction (AME)	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 Campus Nord 202
0908021	Hauptseminar: Screen / Culture: A Cultural Studies Approach to American Film (ANG/AME/MED)	Guntner,Lawrence	UE 02 Mo 15.00-16.30 Campus Nord 202
0908022	Hauptseminar: E.M. Forster (ANG)	Link,Viktor	UE 02 Mo 09.45-11.15 Campus Nord 218

0908023	Hauptseminar: Englishness in Old and New English Literatures (ANG)	Nünning,Vera	UE 02 Di 15.00-16.30 Campus Nord 202
0908024	Hauptseminar: Englische und amerikanische Short Stories und ihre Behandlung im Englischunterricht (GHR/LG)	Schroeder,Horst	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.7

B. Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908030	Einführungskurs: Introduction to Landeskunde (mainly GHR)	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.7
0908035	Proseminar: UK and EU (mainly GHR)	Bacon,Michael	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 132
0908036	Proseminar: Teaching English Cultures (ANG/AME)	Guntner,Lawrence	UE 02 Mo 11.30-13.00 Campus Nord 202
0908037	Proseminar: Introduction to Cultural Studies (ANG/AME)	Nünning,Vera	UE 02 Mi 13.15-14.45 Campus Nord 111
0908040	Hauptseminar: Aspects of American Culture (AME)	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.45 Campus Nord 202
0908041	Hauptseminar: Aspects of Ireland (mainly GHR)	Schroeder,Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7

C: Sprachwissenschaft

0908045	Vorlesung: Pragmatik I	Janßen,Hero	VL 02 Do 11.30-13.00 Campus Nord 111
0908050	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Janßen,Hero	UE 02 Di 11.30-13.00 Campus Nord 111
0908055	Proseminar: Translation and Translation Theories (auch für DaF)	Gnutzmann,Claus	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6/8
0908056	Proseminar: First Language Acquisition	Janßen,Hero Ideler,Claudia	UE 02 Fr 09.45-11.15 Campus Nord 111
0908057	Proseminar: Contrastive Semantics (auch für DaF)	Ideler,Claudia	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord 111
0908058	Proseminar: Introduction to Historical Linguistics	Schmidt,Helmut	UE 02 Do 09.45-11.15 Campus Nord 111
0908065	Hauptseminar: Linguistik und Didaktik: English as a Global Language. Sociolinguistic and Pedagogical Perspectives	Gnutzmann,Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.7/8
0908066	Hauptseminar: Child Phonology	Janßen,Hero	UE 02 Di 15.00-16.30 Campus Nord 218
0908067	Hauptseminar: Speech Events on the Screen (MA, auch f. Medienwiss.)	Janßen,Hero	UE 02 Do 15.00-16.30 Campus Nord 218
0908068	Hauptseminar: Didaktische Grammatiken des Englischen: Zielsetzungen und Typologie	Schmidt,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord 218

D: Fachdidaktik

0908075	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik (Schwerpunkt Sekundarstufe)(GHR/LG)	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
0908076	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik (Schwerpunkt Grundschule)	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
0908077	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik (Schwerpunkt Grundschule)	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0908078	Proseminar: Linguistic and Didactic of English Grammar and Lexis (GHR/LG)	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5/8
0908079	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule (GHR)	Schroeder, Horst	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
0908080	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, Claus	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.8
0908081	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5 Im Wechsel Mi 08.00-09.30 in der Grundsch. Milverode
0908085	Hauptseminar: Linguistik und Didaktik: English as a Global Language, Sociolinguistic and Pedagogical Perspectives (GHR, LG)	Gnutzmann, Claus	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7/8
0908086	Hauptseminar: Englische und amerikanische Short Stories und ihre Behandlung im Englischunterricht	Schroeder, Horst	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.7
0908087	Hauptseminar: Leistungsfeststellung im Englischunterricht	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.7
0908090	Praktika: Fachpraktikum in der Grundschule (GHR)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 08.00-11.30 Grundschule Bebelhof
0908091	Praktika: Fachpraktikum im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, Claus	UE 02 epochalisiert September/Oktober
0908092	Praktika: Fachpraktikum in der Realschule (GHR)	Hinsemann, C.	UE 02 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert- Realschule

E: Sprachpraxis

0908093	Grammar (GHR)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 132
0908094	Oral and Written Communication (GHR) (Group A)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0908095	Oral and Written Communication (GHR) (Group B)	Bacon, Michael	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
0908096	Text Analysis (GHR)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6

0908097	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary (MA, LG)	Drescher, Colette	UE 02 Mo 09.45-11.15 Campus Nord 309
0908098	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (LG, MA) Group A	Drescher, Colette	UE 02 Mo 11.30-13.00 Campus Nord 218
0908099	Grammar Exercises	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord 218
0908100	Oral Presentation and Essay Writing	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord 218
0908101	Communication Practice (MA, LG) Group B	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 Campus Nord 202
0908102	Advanced Discussion	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 Campus Nord 218
0908103	Grammar Exercises (MA, LG)	Drescher, Colette	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord 309
0908104	Essay Writing I (Group A) (MA, LG)	Perkins, Chris	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
0908105	Essay Writing I (Group B) (MA, LG)	Shipley, E.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
0908106	Practice in Vocabulary and Idiom	Perkins, Chris	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0908107	German-English Translation II (mainly LG, RL, alt')	Perkins, Chris	UE 02 Di 13.15-14.45 Campus Nord 218
0908108	German-English Translation I (MA, LG)	Perkins, Chris	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.4
0908109	Grundkurs: Practical Phonetics (Group A)	Schmidt, Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908110	Grundkurs: Practical Phonetics (Group B)	Perkins, Chris	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908111	Advanced Language Practice (mainly LG/MA)	Perkins, Chris	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0908112	Phonetics and Phonology	Schmidt, Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord 309

09.10 Geschichte Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910001	VL: Die griechische Poliswelt II: Die Ausbreitung des Griechentums im Mittelmeerraum in archaischer und klassischer Zeit	Castritius, H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.2 Do 08.45-09.30 SN 19.2
0910002	Vorlesung: Geschichte Europas im 11. Jahrhundert	Märtl, Claudia	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2

0910003	Vorlesung: Einführung in die Heraldik (Wappenkunde)	Naß, Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.2
0910004	VL: Europäische Geschichte I: Die Französische Revolution	Daniel, Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0910005	VL: Grundzüge der neueren europäischen Geschichte	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0910006	Vorlesung: Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte I:	Mehrtens, Herbert	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0910007	VL: Klassische Musik als Quelle für eine Geschichte des Denkens über Krieg und Frieden	Calließ, Jörg	VL 03 Mo 15.00-17.15 Sem. Bibliothek
0910008	Proseminar: Rom nach den Iden des März (44 v. Chr.)	Castritius, H.	UE 03 Di 13.15-14.45 Sem. Bibliothek Do 13.15-14.00 Sem. Bibliothek
0910009	Proseminar: Das römische Bundesgenossensystem in Italien	Blum, Hartmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910010	Proseminar: Mönchtum im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0910011	Proseminar: Der Investiturstreit und das Wormser Konkordat	Schlottheuber, Eva	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Bibliothek
0910012	Proseminar: Geschichte der Französischen Revolution	Daniel, Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Bibliothek
0910013	Proseminar: Die Regierung Papen	Schildt, Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.4
0910014	Proseminar: Einführung in die Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.3
0910015	Hauptseminar: Norddeutschland als Teil der 'Germania Magna' in der Spätantike (3.-6. Jh. n. Chr.)	Castritius, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Bibliothek
0910016	Hauptseminar: Die Normannen in Unteritalien (11./12. Jahrhundert)	Märtl, Claudia	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem. Bibliothek
0910017	Hauptseminar: Fälschungen im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Bibliothek
0910018	Hauptseminar: Soziale Strömungen in der Revolution von 1848	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Bibliothek
0910019	Hauptseminar: Gewalt in der Weimarer Republik	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0910020	Hauptseminar: Die Rationalisierungsbewegung (II)	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0910021	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.8

0910022	Quellenlektüre: Frz./Engl. Quellenlektüre zur französischen Revolution	Stannek,Antje	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
0910023	Englische Quellenlektüre: England und das Dritte Reich	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0910024	Übung: Geschichtliche Grundbegriffe	Blum,Hartmut	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0910025	Übung: Examensvorbereitung (14-tägig)	Castritius,H.	UE 02 Do 14.15-16.00 Dienstzimmer Schleinitzstr. oder Sem.Bibliothek
0910026	Übung: TEXT/BILD/OBJEKT: Realienkunde des Mittelalters	Märtl,Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Bibliothek
0910027	Übung: Otloh von St. Emmeram (verstorben nach 1070) - ein Fall für die Psychohistorie?	Märtl,Claudia	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
0910028	Handschriftenübung: Die Chronik des Klosters Lüne (1-2 Exkursionstage)	Schlottheuber,Eva	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
0910029	Übung: Examensvorbereitung zur mittelalterlichen Geschichte	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
0910030	Übung: Einführung in den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (an Beispielen der neuzeitlichen Revolutionsgeschichte)	Daniel,Ute Stannek,Antje	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0910031	Übung: Geschichte der "Türkenkriege" (16.-18.Jahrhundert)	Helmedach,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0910032	Archivalische Quellen zur Revolution von 1830 in Braunschweig	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 14.30-16.00 Nds.Staatsarchiv Wolffenbüttel
0910033	Übung: Die politische Kultur der Bundesrepublik Deutschland	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0910034	Übung: Ausgestellte Wissenschaft:Wunderkammern, Museen,Weltausstellungen	Sibum,Heinz Otto	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0910035	Übung: Examensvorbereitung für Neuere Geschichte	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0910036	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel,Ute Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Sem.Bibliothek
0910037	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften	Mehrtens,Herbert Wahrig-Schmidt,B	UE 01 Do 18.30-20.00 Sem.Bibliothek 14-tägig
0910038	Übung: Geschichte und Beruf - Geschichte als Beruf?	Schlottheuber,Eva Blum,Hartmut	UE 02 Di 18.00-20.00 RR 58, Konferenzraum

0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospletsch, G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 s.Aushang
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt, B	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt, B	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303125	Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaft	Wahrig-Schmidt, B	VL 01 Mo 18.30-20.00 14-tägig Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt, B Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303127	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn, Werner	VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303129	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Wahrig-Schmidt, B Wender, Ingeborg u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn: 19.04.2001

Geschichte und Geschichtsdidaktik

0910200	Die fünfzig Jahre in der Bundesrepublik Deutschland (PS)	Neifeind, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910201	Einführung in die Geschichtsdidaktik (PS)	Harstick, H.-P. Mätzing, H.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910202	Grundstrukturen römischer Verfassungs- und Sozialgeschichte (HS)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 046
0910203	Das Reich Karls des Großen - Innen- und außenpolitische Probleme eines frühen mittelalterlichen Großreiches (HS)	Neifeind, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910204	Deutschland und die Niederlande im 19. und 20. Jahrhundert: Nationale Geschichtsbilder im Vergleich (HS)	Harstick, H.-P. Mätzing, H.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
0910205	Die Goebbels-Tagebücher als Quelle der Forschung (HS)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 046

0910206	Biographische Zugänge im Geschichtsunterricht: Das Beispiel Adolf Hitler (Unterrichtsplanning) (HS)	Mätzing,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.1
0910207	Geschichtsunterricht und Geschichtsdidaktik von 1945 bis heute (HS)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 09.45-11.15
0910208	Medien im Geschichtsunterricht: Bild, Karte, Zeichnung (HS)	Kuss,Horst	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0910209	Geschichte in der Haupt- und Realschule (HS)	Wiesner,H.	UE 02 Mi 10.00-12.00 R 046 u. Schulen
0910210	Historische Stätten in der Region - Thematische und organisatorische Vorbereitung und Durchführung von Exkursionen (Übung)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910211	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt – Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 03 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0910212	Examenskolloquium	Harstick,H.-P.	UE n.Vereinb. R 046

09.11 Kunstgeschichte

0911001	Vorlesung: Italienische Malerei der Hochrenaissance und des Manierismus	Michalski,S.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0911002	Hauptseminar: Palladio und der Palladianismus: Zu einer Strömung der klassizistischen Architektur	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911003	Kunst und der I. Weltkrieg	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911004	Hauptseminar: Raffael	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0911005	Hauptseminar: Konzepte musealer Architektur	Michalski,S.	Andratschke,Th. UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0911006	Hauptseminar: Ottonische und salische Kunst	Michalski,S.	Andratschke,Th. UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0911007	Übung: Denkmäler als Zeichen von Herrschaftsrepräsentation, Bürgerstolz sowie als Instrument politischer Ideologisierung	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0911008	Auf Papier. Zeitgenössische Druckgraphik in der Städtischen Galerie Wolfsburg	Pfieger,Susanne	UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.

09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

0912001	Bibelkundlicher Grundkurs: Neues Testament (NTI)	Bormann,L.	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0912002	Einführung in die Religionspädagogik (RP)	Orth,Gottfried	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0912003	Überblicksvorlesung: Neues Testament (NT II)	Bormann,L.	VL 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4

0912004	Überblicksvorlesung: Systematische Theologie	Orth, Gottfried	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912005	Vorreformatorische Bewegung (Vorbereitung Romfahrt)	Orth, Gottfried	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912006	Gewalt überwinden-Frieden stiften	Orth, Gottfried	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912007	Internet u.a. neue Medien für Religionspädagog/inn/en	Bormann, L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 HS 65.1 (Praktikum)
0912008	Jesus von Nazareth	Bormann, Lukas	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.6
0912009	Erkundungen des Christentums als einer fremden Religion	Dross, Reinhard	UE 02 05.06.-08.06.2001 außerhalb (epochalisiert)
0912010	Geschichte und Gegenwart des Islam	Loth	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912011	Feste und Feiern im Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912012	Gegenwart und Zukunft des Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912013	Fachdidaktisches Seminar: Didaktik und Methodik des Religionsunterricht (RP/Fachdidaktik)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912014	Vorbereitung: Fachpraktikum Religion (RP/FP)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Blockveranstaltung. BW 74.4+BW 74.3 09.04.-12.04.2001
0912015	Theologisches Forum	Bormann Dross Orth Pöhlmann Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.3 n.Vereinbarung
0912016	Sterben im 21. Jahrhundert. Theologisch und medizinisch-ethische Aspekte	Lincoln, Ulrich	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4

09.13 Sachunterricht und seine Didaktik

0913101	Vorbereitung des Fachpraktikums	Gläser, Eva	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibliothek
0913102	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
0913103	Spieltheorie und Spielkultur (TG 2/3)	Gläser, Eva	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
0913104	Forschungsmethoden der Didaktik des Sachunterrichts (TG 8)	Gläser, Eva	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4 oder 13.15-14.45

0913105	Unterrichtsmethoden für den Sachunterricht (TG 2)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913106	Neuere Ansätze in der Kindheitsforschung (TG 3 und TG 8)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0913107	Mobilitätsbildung im Sachunterricht (TG 3 und TG 7)	Schwier,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0913108	Unterrichtsmethoden für den Sachunterricht	Schwier,Volker	UE 02 n.Vereinb. Sem.Bibliothek
0913109	Ausserschulische Lernorte (TG 2 und TG 7)	Schwier,Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0913110	Lektürekurs: Gesellschaft und Natur (für fortgeschrittene Studierende) (TG 5)	Schwier,Volker	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2
0916001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Strey,Gernot	VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.1) Do 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2)
0917001	Anorganische Chemie II für Anfänger	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
0916002	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	Strey,Gernot	UE 03 Mi 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.1) Do 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.2)
0917002	Experimentalübungen zu 09.17.001	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
0916003	Didaktik der Biologie	Looß,Maike	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249
0918003	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts II	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0916004	Biologische Bestimmungsübung	Wimmer,Jennifer	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 255
0914005	Seminar: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem?	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0916005	Biologisches Praktikum (SU-Bezugsfach)	Looß,Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249
0914007	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914008	Seminar: Handlungsorientierung im Politikunterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II	Peisker,Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 137

0918009	Fachdidaktik I	Peisker,Wolfgang	VL 02 Mo 09.45-11.15 137
0918010	Fachpraktikum LGHR	Peisker,Wolfgang	UE nach Vereinbarung HS,RS,OSt
0916011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht (TG 6/7)	Tietge,D.	Mi 16.45-18.15 PK 11.255
0918011	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts II	Peisker,Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.15 137
0916013	Außerschulische Lernorte des Biologieunterrichts	Looß,Maike	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.255
0910200	Die fünfziger Jahre in der Bundesrepublik Deutschland (PS)	Neifeind,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910201	Einführung in die Geschichtsdidaktik (PS)	Harstick,H.-P. Mätzing,H.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910202	Grundstrukturen römischer Verfassungs- und Sozialgeschichte (HS)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 046
0910203	Das Reich Karls des Großen - Innen- und außenpolitische Probleme eines frühen mittelalterlichen Großreiches (HS)	Neifeind,H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910204	Deutschland und die Niederlande im 19. und 20. Jahrhundert: Nationale Geschichtsbilder im Vergleich (HS)	Harstick,H.-P. Mätzing,H.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
0910205	Die Goebbels-Tagebücher als Quelle der Forschung (HS)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 046
0910206	Biographische Zugänge im Geschichtsunterricht: Das Beispiel Adolf Hitler (Unterrichtsplanung) (HS)	Mätzing,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.1
0910207	Geschichtsunterricht und Geschichtsdidaktik von 1945 bis heute (HS)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 09.45-11.15
0910208	Medien im Geschichtsunterricht: Bild, Karte, Zeichnung (HS)	Kuss,Horst	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0910210	Historische Stätten in der Region - Thematische und organisatorische Vorbereitung und Durchführung von Exkursionen (Übung)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1

09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914002	Seminar: Soziales Lernen als Aufgabe der politischen Bildung	Himmelmann,G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914003	Seminar: Nationalsozialismus: Die Umkehr eines Staates	Himmelmann,G.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914004	Seminar: Zugänge zum Demokratie-Lernen	Himmelmann,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3

0914005	Seminar: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem?	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914006	Seminar: Rechtsextremismus und rechtsextreme Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914007	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914008	Seminar: Handlungsorientierung im Politikunterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3

Fachdidaktik

0914004	Seminar: Zugänge zum Demokratie-Lernen	Himmelmann,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914007	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914008	Seminar: Handlungsorientierung im Politikunterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3

Fachwissenschaft

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914002	Seminar: Soziales Lernen als Aufgabe der politischen Bildung	Himmelmann,G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914003	Seminar: Nationalsozialismus: Die Umkehr eines Staates	Himmelmann,G.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914004	Seminar: Zugänge zum Demokratie-Lernen	Himmelmann,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914005	Seminar: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem?	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914006	Seminar: Rechtsextremismus und rechtsextreme Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914007	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915001	Mathematik II	Käpnick,F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
0915002	Übung zur Mathematik II	Käpnick,F.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.2+PK 11.4 Mi 15.00-16.30 PK 11.4 Mi 18.30-20.00 PK 11.4

0915003	Algebra und Zahlenbereiche	Tietze,Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0915004	Übung zu Algebra und Zahlenbereiche	Tietze,Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2+RR 58.1
0915005	Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth,Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.5
0915006	Übung zu "Funktionen, Kurven und Flächen"	Schroth,Peter	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.5
0915007	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke,Eberhard	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
0915008	Übung zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0915009	Graphentheorie	Förster, Frank	Di 11.30-13.00 PK 11.4
0915010	Anwendersysteme für LGHR	Schroth,Peter	UE 02 epochal PK 11.5
0915011	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Käpnick,F.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
0915012	Fördern und Differenzieren: Besonderheiten mathematisch begabter Grundschul Kinder	Käpnick,F.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0915013	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht in der Grundschule	Guder,Rudolf	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
0915014	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Eichler, Andreas	Mo 11.30-13.00 PK 11.4
0915015	Anwendungen im Mathematikunterricht der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5
0915016	Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht der Sek.I	Stahl,Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
0915017	Einführung in die Mathematik-Didaktik des Gymnasiums	Tietze,Uwe	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/5
0915018	Erstunterricht in Mathematik	Guder,Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915019	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Grundschulen	Dahlke,Eberhard	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0915020	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Haupt- und Realschulen	Förster, Frank	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0915021	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
0915022	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen	Dahlke,Eberhard	02 epochal Schule

0915023	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen	Förster, Frank	02 UE epochal Schule
0915024	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 epochal Schule
0915025	Forschungskolloquium	Käpnick, F.	Mi 14.30-16.30 A 206
0915026	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Tietze, Uwe	Mi 14.30-16.30 A 108
0915027	Didaktisches Kolloquium	Käpnick, F. Tietze, Uwe	Di 19.00-20.30 RR 58.2
0915028	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Dahlke, Eberhard Förster, Frank Käpnick, F. Schroth, Peter Tietze, Uwe Stahl, Rainer	nach Vereinb.

09.16 Biologie und Biologiedidaktik

0916001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Strey, Gernot	VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.1) Do 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2)
0916002	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	Strey, Gernot	UE 03 Mi 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.1) Do 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.2)
0916003	Didaktik der Biologie	Looß, Maike	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249
0916004	Biologische Bestimmungsübung	Wimmer, Jennifer	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 255
0916005	Biologisches Praktikum (SU-Bezugsfach)	Looß, Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249
0916006	BUm 1.1: Gesundheit, Krankheit, Medizin	Looß, Maike	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
0916007	BUm 2.3: Zwischenmenschliche Beziehungen II	Tausch, Jürgen	UE 01 Mo 11.30-13.00 PK 11.255
0916008	BUm 2.1: Umweltänderungen II	Strey, Gernot	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.255
0916009	BUm 3.1: Herkunft und Zukunft des Menschen	Tausch, Jürgen	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.249
0916010	Know how (Methoden und Medien)	Tausch, Jürgen	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.249
0916011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht (TG 6/7)	Tietze, D.	Mi 16.45-18.15 PK 11.255
0916012	Große Biologische Exkursion (mit Einführungsveranstaltung)	Klingenberg, K.	UE 02

0916013	Außerschulische Lernorte des Biologieunterrichts	Loß, Maïke	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.255
0916014	Ganztagsexkursionen	Loß, Maïke Weiß, Sibylle Strey, Gernot Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
0916015	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	Loß, Maïke	UE 01 n. Vereinbarung PK 11.254a
0916016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254 A
0916017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey, Gernot	UE 01 n. Vereinbarung PK 11.254 C
0917010	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph Peisker, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 R 29

09.17 Chemie und Chemiedidaktik

0917001	Anorganische Chemie II für Anfänger	Mayer, Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
0917002	Experimentalübungen zu 09.17.001	Mayer, Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 40/41/43
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts	Höner, Kerstin	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
0917004	Kontextorientierte experimentelle Schulchemie	Höner, Kerstin	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 41
0917005	Seminar für Schullehrkräfte	Höner, Kerstin	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40,41,43
0917006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Höner, Kerstin	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 29
0917007	Seminar über Chemische Aspekte des Sachunterrichts	Mayer, Christoph	UE 02 Di 09.45-11.15 R 29
0917008	Experimentierseminar für Gym	Höner, Kerstin	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
0917009	Emotion, Motivation, Geschlecht	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Wahrig-Schmidt, B Wender, Inge	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0917010	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph Peisker, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 R 29
0917011	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph	UE 02 n. Vereinb. R 40/41/43
0917012	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin	UE n. Vereinb.
0917013	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin	UE n. Vereinb.

0917014	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.
0917015	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.
09.18 Physik und Physikdidaktik			
0918001	Vorlesung II: Optik	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 11.30-13.00 132
0918002	Vorlesung V: Atomarer Aufbau der Materie	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 132
0918003	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts II	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0918004	Experimentier-Seminar II und V: Optik und Atomarer Aufbau der Materie	Gronemeier,K.-H.	UE 03 Mo 13.15-15.30 131/132
0918005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.	UE n. Vereinb. 134
0918006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier,K.-H. Peisker,Wolfgang	UE n. Vereinb. 137-130
0918007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfgang	UE n. Vereinb. 137-130
0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II	Peisker,Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918009	Fachdidaktik I	Peisker,Wolfgang	VL 02 Mo 09.45-11.15 137
0918010	Fachpraktikum LGHR	Peisker,Wolfgang	UE nach Vereinbarung HS,RS,OST
0918011	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts II	Peisker,Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.15 137
0918012	Vorbereitungssseminar Fachpraktikum HL	Peisker,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 132
0918013	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker,Wolfgang	UE n. Vereinb. Gymnasien
0917010	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Höner,Kerstin Mayer,Christoph Peisker,Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 R 29
09.19 Technikpädagogik			
0919001	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf,W.E.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 65.1 Rechenzentrum
0919002	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf,W.E.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Rechenzentrum HS 65.1

0919003	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Rechenzentrum HS 65.1
0919004	Gestaltung, Erstellung und Bewertung multimedialer Lernprogramme	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 16.45-18.15 CIP-Pool Wendening 1
0919005	Produktionstechnik	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 R 118 Rebenring 58A Keller
0919006	Maschinentechnik	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 118 Rebenring 58A Keller
0919007	Maschinenpraktikum (Holz)	Theuerkauf, W.E.	N.N.	UE 02 Zeit und Raum wird noch bekanntgegeben
0919008	Programmierung von interaktiven Webseiten	Sendel, Hans-Jörg		UE 02 Mo 18.30-20.00 CIP-Pool Wendening

09.20 Musik und Musikpädagogik

0920001	Oper und Musical im Unterricht. Didaktische und methodische Aspekte	Schmitt, Rainer		UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920002	Musikalische Landschaftsbilder im 19. und 20. Jahrhundert	Schmitt, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920003	Geschichte des Jazz	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920004	Musikpädagogische Forschungsfragen	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920005	Umgang mit Orff-Instrumenten in der Schule	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920006	Das Leben des Komponisten J. Brahms	Wilke, Rainer		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920007	Musiktheorie in Schulbüchern	Wilke, Rainer		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920008	Einführung in die Fachwissenschaft	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920009	Information über Musik (Musiktheorie) II	Funk-Hennigs, E. Borchert, M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920010	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt, Rainer Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 16.45-18.15 Bibliothek Sem.f. Musik

0920011	Musik u. Bild-Anregungen für schulbezogene Projekte	Schmitt,Rainer		UE 02 epochal Gr.Musiksaal (s. Aushang)
0920012	Fachpraktikum in der Hauptschule/Gesamtschule	Wilke,Rainer		UE 04 Mi 09.00-13.00 Schulen
0920013	Afrikanisches Trommeln	Funk-Hennigs,E.	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920014	Information über Musik (Musiktheorie) I und/oder schulpraktische Arrangements	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920015	Information über Musik (Musiktheorie) III	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920016	Gehörbildung II	Funk-Hennigs,E.	Borchert,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920017	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Funk-Hennigs,E.	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal-od. Übungsräume (2. Stock)
0920018	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse	Funk,Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Fr 09.45-11.15 6.Stock Studio
0920019	Neue Technologien in Musik (epochal. Termine siehe Aushang)	Funk-Hennigs,E.	Backhaus,Uwe	UE 02 Fr ab 14.00 Sa 10.00-16.00 Gr.Musiksaal So n. Absprache Comput.Raum 5. OG
0920020	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Funk-Hennigs,E.	Runge	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920021	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Funk-Hennigs,E.	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920024	Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich	Funk-Hennigs,E.	Goltermann	UE 02 Mi 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920025	Gehörbildung I	Funk-Hennigs,E.	Borchert,M.	UE 01 Mo 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920026	Lieder und Rhythmen aus aller Welt	Funk-Hennigs,E.	Grosse,M.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920027	Liedbegleitung auf Gitarre	Funk-Hennigs,E.	Helal,H.	UE 01 nach Vereinbarung Studio 6.Stock
0920028	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Funk-Hennigs,E.	Helal,H.	UE 02 nach Vereinbarung Studio 6. OG.

0920029	Universitätschor	Riemer, Franz	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920030	Orchester der TU	Riemer, Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr.11
0920031	Grundfragen der Ästhetik, Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serna, E. Deutsch, W. Mehrtens, H.	UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal
0920032	Big Band der TU	Funk-Hennigs, E.	Gal, Geza UE 03 Mi 19.00-22.00 SN 19.1
0920033	Jazz - Ensemble, Theorie, Instrumentalunterricht	Funk-Hennigs, E.	Hasse, H.-Ch. Do 17.30-20.00 Studio 6. OG
0920034	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene	Funk-Hennigs, E.	Helal, Haysam n.Vereinbar. Studio 6. OG (s. Aushang)
0920035	Vorbereitung zur Schulpraxis	Funk-Hennigs, E.	Karnitz, Stephanie UE 02 n.Vereinb. Raum 106
0920036	Szenische Musikproduktion	Funk-Hennigs, E.	Kallmeyer, U. UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920037	Komponieren lernen	Funk-Hennigs, E.	Kallmeyer, U. UE 02 Mi 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920038	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Funk-Hennigs, E.	Siuda, Wolfgang UE 02 Do 15.00-16.30 Kl.Musiksaal

09.21 Sportpädagogik

0921001	Erziehungs- und bewegungstheoretische Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (Sport und Erziehung / Vertiefung)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921002	Bewegung, Spiel und Sport im Zusammenhang gesellschaftlicher Modernisierungsprozesse (Sport und Gesellschaft)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921003	Spezielle Fragen der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Opperbeck, Rödger	UE 02
0921004	Einführung in die Trainingslehre (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	UE 02
0921005	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenkandidaten)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921006	Bewegungserziehung in der Grundschule	Schönian, Ute	UE 02
0921007	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe A)	Beckmann, Heike	UE 02
0921008	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe B)	Probst, Andrea	UE 02
0921009	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921010	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode, Volker	UE 02
0921011	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C)	Bode, Volker	UE 02
0921012	Sportförderunterricht: Unterrichtsprakt. Ausbildung	Lauenstein, Chr.	UE 02
0921013	Bewegte Schule	Merkel, Annette	UE 02
0921014	Sportförderunterricht: Bio.-med. Grundlagen	Wichmann, Klaus	UE 02

0921015	Integrative Sportspielvermittlung	Wichmann,Klaus Hildebrandt-Str.	UE 02
0921016	Planung, Durchführung, Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02
0921017	Psychomotorische Bewegungsförderung	Pietruska,A.	UE 02
0921018	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann,Heike	UE 02
0921019	Turnen und Bewegungskünste X	Bode,Volker	UE 02
0921020	Spielen in Mannschaften (Hockey X)	Beese,Werner	UE 02
0921021	Spielen in Mannschaften (Volleyball X)	Kröger,Christine	UE 02
0921022	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik X)	Schönian,Ute	UE 02
0921023	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen X	Wichmann,Klaus Probst,Andrea	UE 02
0921024	Spielen in Mannschaften (Fußball X)	Kröger,Christine	UE 02
0921025	Laufen, Springen, Werfen II	Beckmann,Heike	UE 02
0921026	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz I)	Probst,Andrea	UE 02
0921027	Spielen (Tennis X, Gruppe A)	Schmidt,Jens	UE 02
0921028	Spielen (Tennis, Gruppe B)	Wiegand,Thomas	UE 02
0921029	Spielen in Mannschaften (Basketball II)	Wichmann,Klaus	
0921030	Einführung in das Mountainbike-, Rennrad- und Kanufahren (Lehrgang)	Sklorz,Martin	UE 02
0921031	Spielen in Mannschaften (Handball II)	Schmidt,Jens	UE 02

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001003	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Das Ende der Dritten Welt und die Rückkehr der großen Theorie	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001005	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis	Pertzel,M.	VL 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
1001007	Grundzüge des deutschen Staatsrechts II	Rebe,Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1001009	Methoden der empirischen Sozialforschung. Grundlagen und neuere Entwicklungen	Rölke,Peter	VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum RZ
1001011	Einführung in die Sozialwissenschaften A	Lompe,Klaus	Schirmacher,A. UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001013	Einführung in die Sozialwissenschaften B	Lompe,Klaus	Schirmacher,A. UE 02 Blockseminar
1001015	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001017	Regieren in Europa (Proseminar Innenpolitik)	Rehfeld,Dieter	UE 02 Fr 10.45-14.15 WR 1.2

1001019	Verfassungsentwicklung durch Verfassungsrechtsprechung (Proseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6
1001021	Einführung in die politische Theorie - Staats- und Demokratietheorie (Proseminar Politische Theorie)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001023	Einführung in die Internationalen Beziehungen: Weltkonferenzen und Weltverträge (Proseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
1001025	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (PS Int. Pol.)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
1001027	Grundmuster von Weltwirtschaft und Weltpolitik nach 1945 (PS IB)	Bonder,Michael		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6
1001029	Europäische Medienpolitik (PS Vgl.)	Lipper,Tobias		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1001033	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath,Jörg		UE 04 Blockveranstaltung
1001035	Verfassungsnorm und Verfassungswirklichkeit (Hauptseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd	Meinel,Tanja	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
1001037	Moderne Staats- und Gesellschaftstheorien (Hauptseminar Politische Theorie)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.2
1001039	Die neue Hegemonie der Vereinigten Staaten (Internationale Politik Hauptseminar)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
1001041	Weltwirtschaftspolitik und internationale Organisationen (Hauptseminar Internationale Politik)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6
1001045	NGOs als politische Akteure in einer entgrenzten Welt (Hauptseminar Vgl. Regierungstheorie)	Hummel,Hartwig Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001047	Kolloquium für Examenskandidaten	Menzel,Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-tägig
1001049	Grundzüge des Medienrechts II	Rebe,Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1001051	Medienwirkungsforschung (Proseminar)	Rebe,Bernd	Meinel,Tanja	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.6
1001053	Rechtsprobleme des Internet (Hauptseminar)	Rebe,Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
0303121	Einführung in die Geschichte des Gesundheitswesens	Wahrig-Schmidt,B		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.00 Uhr PK 11.4
0303123	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4

0303125	Denk-Bilder: Metaphern in der Wissenschaft	Wahrig-Schmidt,B		VL 01 Mo 18.30-20.00 14-tägig Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303126	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt,B	Feuerstein, Petra	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 23.04.2001 19.30 Uhr PK 11.4
0303127	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 24.04.2001 18.30 Uhr PK 11.4
0303129	Interdisziplinäres Seminar: Emotion, Motivation, Geschlecht	Höner,Kerstin Mischnick,Petra Wahrig-Schmidt,B Wender,Ingeborg u.a.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1 Beginn:19.04.2001
0910007	VL: Klassische Musik als Quelle für eine Geschichte des Denkens über Krieg und Frieden	Calließ,Jörg		VL 03 Mo 15.00-17.15 Sem.Bibliothek
0910021	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.8

Soziologie

1001055	Zur Integration von Individuum und Gesellschaft	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1001056	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Schlüsselqualifikationen und Organisationsentwicklung	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1001057	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001059	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie)	Daut,Gabriele		UE 02 Blockveranstaltung.
1001061	Theoretische Erklärungsansätze für Phänomene sozialer Devianz (Proseminar)	Feige,Andreas		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
1001063	Theoretische Erfassungsversuche des Prozesses der Sozialisation	Feige,Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1001064	Abweichendes Verhalten: Ausländerfeindlichkeit (Proseminar Magister, Dipl.-Erziehungswiss., Proseminar Soziologie) (Makro/angew.)	Heyder,Ulrich		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6
1001065	Wirtschaft und Gesellschaft: Grundlagen am Beispiel 'Soziologie des Geldes'	Oberbeck,Herbert	Kampe,Carsten	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
1001067	Zur Theorie und Empirie der Kleingruppe	Rademacher,Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
1001069	Einführung in die Soziologie. Grundbegriffe und theoretische Ansätze (Proseminar)	Rölke,Peter		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.2

1001071	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Sozialwissenschaften (Theorie Proseminar)	Rölke, Peter	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
1001073	Einführung in wesentliche Bereiche empirischer Sozialisationsforschung (Proseminar) (angewandt/mikro/makro)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
1001075	Einführung in die Familiensoziologie (Proseminar) (angewandt/makro)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
1001077	Soziologische Aspekte des gesellschaftlichen Phänomens 'Massenkommunikation'	Feige, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001078	Interkulturelle Kommunikation (Hauptseminar)	Heyder, Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001079	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung	Lippert, Gerhard	UE 02 Blockveranstaltung
1001080	Coaching, Supervision, Mediation, Moderation (Hauptseminar Mikro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
1001081	Vom Klassenkampf zum Co-Management: Die Zukunft der Industriellen Beziehungen	Oberbeck, Herbert	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
1001083	Klassische Fragestellungen und moderne Ansätze der Organisationssoziologie	Rademacher, Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
1001085	Theorie, Forschung und Praxis in der Soziologie. Zur Analyse ihres wechselseitigen Verhältnisses anhand von Anwendungsbeispielen (Hauptseminar/Theorie)	Rölke, Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
1001087	Jugend und Ausbildung (Hauptseminar) (angewandt/makro)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
1001089	Alter(n) in einer alternden Gesellschaft	Zigann, Herbert	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1001091	Methoden der empirischen Sozialforschung für Erziehungswissenschaftler I	Feige, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
1001093	Grundlagen der Soziologie	Oppermann, Rainer	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.6
1001095	Soziale Interaktion und soziale Rolle	Zigann, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1001097	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	Albrecht, Peter	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
1001099	Einführung in Grundprobleme der Soziologie	Oppermann, Rainer	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1001101	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	Zigann, Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4
1001103	Familiensoziologie - eine Einführung	Albrecht, Peter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
1001105	Jugend und Gesellschaft (Überblicksveranstaltung)	Oppermann, Rainer	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.4

1001107	Lebensstile Jugendlicher in Gegenwart und Vergangenheit	Albrecht, Peter	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001109	Sozialstruktur der deutschen(Dienstleistungs-)Gesellschaft	Oberbeck, Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
1001111	Soziologische Analysen von Schule und Lehrerrolle	Rademacher, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1001113	Die Stadt als Lebensraum	Albrecht, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

1002001	Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung) (20./21. April und 27./28. April 2001)	Haase, P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002002	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (20./21. April und 27./28. April 2001)	Meyer-Dohm, P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002003	Wissensmanagement, Wissenscontrolling und persönliches Wissensmanagement (Kernveranstaltung) (20./21. April und 27./28. April 2001)	Rademacher, H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002004	Die Organisation moderner kundenorientierter Dienstleistungen (Kernveranstaltung) (04./05. Mai und 11./12. Mai 2001)	Horstmann, M. Oberbeck, H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002005	Das Internet: Entwicklung - Möglichkeiten - Risiken (04./05. Mai und 11./12. Mai 2001)	Schwarz, M.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002006	Einführung in die Wirtschaftsethik (04./05. Mai und 11./12. Mai 2001)	Simon-Schaefer, R	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002007	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung) (18./19. Mai und 25./26. Mai 2001)	Brandenburg, Uwe	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002008	Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (18./19. Mai und 25./26. Mai 2001)	Hoffmann, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002009	Arbeitnehmerbeteiligung im und am Unternehmen (18./19. Mai und 25./26. Mai 2001)	Kaiser, H.D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002010	Standort Europa: Die wirtschaftspolitische Rolle der Europäischen Gemeinschaft (08./09. Juni und 15./16. Juni 2001)	Denkinger, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002011	Innovationsökonomie und Regionalentwicklung (08./09. Juni und 15./16. Juni 2001)	Prätorius, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002012	Neue Herausforderungen und Entwicklungen in der Tarifpolitik (08./09. Juni und 15./16. Juni 2001)	Widuckel, W.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1

1002013	Moderieren von Gruppen und Teams (22./23. Juni und 29./30. Juni 2001)	Letzel,S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002014	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (22./23. Juni und 29./30. Juni 2001)	Neumann,D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002015	Das Herrmann-Dominanz-Modell. Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation. (22./23. Juni und 29./30. Juni 2001)	Spinola,R.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002016	Mitbestimmung in Konzern, Unternehmen und Betrieben sowie neuere Formen von innerbetrieblichen Beteiligungssystemen (Kernveranstaltung) (06./07. Juli und 13./14. Juli 2001)	Geisler,G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002017	Prozessmanagement, Kosten- und Leistungsrechnung und Controlling in öffentlichen Verwaltungen (06./07. Juli und 13./14. Juli 2001)	Schneyer,F.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003001	Medientheorien und TV: Fakten, Formate, (Non-)Fiction	Floto,Christian	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
1003002	Medienkult und Medienkultur im Bedingungsfeld des dualen Systems	Floto,Christian	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1003003	Firma Fernsehen	Floto,Christian Lipper,Tobias	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2
1003005	Multimedia im Kunstunterricht	Freiberg,Henning Eden,K.-H.	UE 04 Mo 11.30-13.00 14/105 (HBK) Di 10.00-11.30 14/114 (HBK)
1003006	Von der Bildfolge zum bewegten Bild - 2D-Computeranimation	Freiberg,Henning Eden,K.-H.	UE 04 Do 11.00-12.30 14/116 (HBK)
1003010	Die mediale Vermittlung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Inhalte	Große,Werner	VL 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
1003011	Physikalisch-optische Grundlagen der Medientechnik	Rudolph,Hartmut	VL 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6
1003012	Multimedia - Produktion	Stickhan,Walter	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1003013	Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	Hoffmann,E.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
1003014	Zeitungsmarkt in der BRD	Hub,Wilfried	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.6
1003018	Videopraxis	Seiler,Klaus	UE 04 Fr 10.00-13.00 01/026 (HBK)
1003020	Sinnliche Erkenntnis	Bauer,Eckhardt	UE 02 Do 14.00-16.00 01/305 (HBK)

1003021	Soziologie mit der Kamera	Bauer, Eckhardt	UE 02 Fr 11.00-13.00 IMF - (HBK)
1003022	Soziologie der Gestaltung	Bauer, Eckhardt	UE 02 Do 18.00-19.30 01/305 (HBK)
1003025	Medientheorie goes Hollywood	Juhnke, Karl	UE 02 Di 11.00-12.30 IMF (HBK)
1003026	Flache Figuren	Plank, Uli	UE 02 Do 10.00-11.30 53/05 (HBK)
1003029	Geschichte und Theorie des Fernsehens - Blockseminar	Bruns, Karin	UE 02 Mo 12.00 53/25 (HBK)
1003033	Videopraxis	Seiler, Klaus	UE 04 Do 14.00-17.00 01/026 (HBK)
1003034	Methoden zur Konzepterarbeitung für Multimedia und Film I	Kutscher, Detlef	UE 02 Do 13.00-15.00 53/25 (HBK)
1003035	Methoden zur Konzepterarbeitung für Multimedia und Film II	Kutscher, Detlef	UE 02 Do 15.00-17.00 53/25 (HBK)
1003036	Zeigen und Erzählen: Dokumentar- und Spielfilm - Blockseminar	Bruns, Karin	UE 02 Mo 14.00 53/25 (HBK)
1003037	Art as Science Fiction: Technologie, Progress, Catastrophe	de Bruyn, Eric	UE 02 Mo 15.30-17.00 01/320 (HBK)
1003038	Towards a History of Avantgarde Film	de Bruyn, Eric	VL 02 Di 10.00-11.30 01/320 (HBK)
1003039	Conceptual Histories / Conceptual Strategies (1965 - 2000)	de Bruyn, Eric	UE 02 Di 14.00-15.00 01/324 (HBK)
0102046	Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze, Ulrich	Bott, Oliver VL 03 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.25-12.10 AM
0102047	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze, Ulrich	Bott, Oliver UE 01 Fr 12.15-13.00 AM
0102054	Programmieren II	Spieß, Jürgen	VL 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Mi 15.45-17.25 PK 15.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Spieß, Jürgen	Schoolmann, A. UE 02 Do 08.00-09.30 AM
0102105	Datenbanksysteme II	Ehrich, H.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0102106	Übungen zu Datenbanksystemen II	Ehrich, H.-D.	Eckstein, S. UE 01 Do 09.45-11.15 SN 19.2

0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder,J.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder,J.		UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102163	Verteilte Systeme	N.N.		VL 03 Do 15.00-16.30 SN 19.4 Fr 09.45-10.30 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	N.N.		UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Blockveranstaltung. 05.06.-08.06.2001 Sem.Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst. Bültenweg 74/75
0102179	Fehlertolerante Systeme	Schönwälder,J.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0102376	Einführung in das Programmieren für Nicht-Informatiker (JAVA)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102407	Technische Informatik III	Schimmier,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Schimmier,M.	Janzen,J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.1
0102456	Modellierung in der Computergraphik	Fellner,D.W. Müller,A.	Havemann,Sven	VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0102465	Übungen zur Modellierung in der Computergraphik	Fellner,D.W.	Havemann,Sven Müller,Kerstin	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 19.3 oder SN 19.4
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner,D.W.	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0402111	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeitspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402124	Sprache und Kommunikation: Grundriss der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402125	Sprache und Kommunikation: Visuelle Kommunikation	Erke,Heiner		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6

0803175	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0803176	Technische Informatik I - Übung	Paulus,Erwin		UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0803191	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Föllscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.25 SN 22.1
0903008	Proseminar: Martin Heidegger: Die Frage nach der Technik	Scheier,C.-A.		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1 RR 58.2
0904008	Einführung in die Medienpädagogik	Retter,Hein	Schelling,Ulrike	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0903020	Ästhetisches Kolloquium, Apokalypse und Untergang II	Scheier,C.-A. Deutsch,W. et.al.		VL 01 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal (14-täglich)
0908021	Hauptseminar: Screen / Culture: A Cultural Studies Approach to American Film (ANG/AME/MED)	Guntner,Lawrence		UE 02 Mo 15.00-16.30 Campus Nord 202
0904051	Informationsgestaltung im Internet	Fricke,Reiner		VL 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4
0904053	Neue Medien in der Aus- und Weiterbildung	Fricke,Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.4
0904055	Übung: Lernen mit neuen Medien - Didaktisches Design und Evaluation	Fricke,Reiner	Schröder,Alex.	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
0904056	Wie entsteht eine multimediale Lehr-Lernumgebung? (Director 8.0)	Fricke,Reiner	Schröder,Alex.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
0904063	Berufliche Weiterbildung mit neuen Medien	N.N.		UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.6
0904064	IuK - Didaktisches Design in der Praxis	Schröder,Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.4
0908067	Hauptseminar: Speech Events on the Screen (MA, auch f. Medienwiss.)	Janißen,Hero		UE 02 Do 15.00-16.30 Campus Nord 218
1001029	Europäische Medienpolitik (PS Vgl.)	Lipper,Tobias		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004037	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
1004038	Marketing - Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2

1004039	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
1004040	Strategisches Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
1001049	Grundzüge des Medienrechts II	Rebe,Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1001051	Medienwirkungsforschung (Proseminar)	Rebe,Bernd	Meinel,Tanja	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.6
1001053	Rechtsprobleme des Internet (Hauptseminar)	Rebe,Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
1001056	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Schlüsselqualifikationen und Organisationsentwicklung	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
1001077	Soziologische Aspekte des gesellschaftlichen Phänomens 'Massenkommunikation'	Feige,Andreas		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001078	Interkulturelle Kommunikation (Hauptseminar)	Heyder,Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2

10.04 Wirtschaftswissenschaften

1004001	Makroökonomie (VWL II)	Lang,Franz-Peter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst Lang,Franz-Peter	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004003	Integrierende Veranstaltung I (Projekte) für Simultanstudium Automobilwirtschaft	Günter,Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 20.2 14-tägig
1004004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter,Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 20.2 14-tägig
1004005	Geldtheorie, Geldpolitik	Keppler,Horst		VL 02 Do 13.15-18.15 PK 11.3 14-tägig
1004006	Integrierende Veranstaltung II (Projekte) für Wi.-Ing./ Bauing.	Ackemann,H.-C.		UE 02 Do 11.30-14.45 PK 11.2 Blockveranstaltg. mit Exkursionen wechselnd ganztägig
1004008	Seminar zur Volkswirtschaftslehre: Evolutorische Prozesse, Innovation und Globale Wettbewerbsfähigkeit	Lang,Franz-Peter		VL 02 s.Aushang Inst.
1004009	Handelstheorie und -politik sowie Integration	Lang,Franz-Peter		02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
1004010	Seminar zur Volkswirtschaftslehre	Lang,Franz Peter	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.

1004011	Mikroökonomik II (VWL III)	Günter, Horst		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
1004015	Seminar für Diplomanden und Doktoranden, sowie für Austauschstudenten ERASMUS/ SOKRATES	Günter, Horst		UE s. Aushang Inst.
1004016	Produktionswirtschaft II - Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004017	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
1004018	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004019	Seminar zu ausgewählten Themen der Produktionswirtschaft	Spengler, Thomas		UE 02 Blockver- Zeit und Ort anstellung gemäß Aushang
1004020	Übung SAP R/3 - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
1004021	PPS in der Automobilindustrie	Hertyn, Wilimjakob		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
1004022	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s. Aushang Inst.
1004023	Internationales Management (Parallelveranstaltung)	Hentze, Joachim Kammel, Andreas	Graf, Andrea	UE 02 Di 15.00 Sem. Raum
1004025	Seminar zur Unternehmensführung (2 Parallelveranstaltungen wegen großer Nachfrage)	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2+SN 20.2
1004026	Übung SAP R/3 - Personalwirtschaft	Hentze, Joachim Koch, Klaus		UE 02 Mi 09.45 Sem. Raum
1004027	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 bes. Ankündigung
1004028	Personalwirtschaftslehre II	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1004029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
1004030	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
1004031	Betriebliche Steuerlehre	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
1004033	Übung zur Unternehmensführung (BAPPF)	Hentze, Joachim	Keiser, Oliver	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
1004034	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
1004035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
1004036	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

1004037	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
1004038	Marketing - Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
1004039	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
1004040	Strategisches Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
1004043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Adams,Nils	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Bültenweg 4
1004069	Recht des Umweltschutzes	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004070	Europarecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
1004076	Investitionsmanagement	Jokisch,Jens Mayer,M.D.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
1004077	Seminar zu Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens	Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
1004078	Vermögens- und Kapitalstrukturmanagement	Jokisch,Jens Mayer,M.D.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
1004093	Informationsmanagement im Verkehr	Voß,Stefan	Mitarbeiter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
1004095	Projektmanagement	Voß,Stefan		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004096	Projektmanagement	Voß,Stefan		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
1004097	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s. Aushang/WWW Sem. Raum d. Abt.
1004098	Seminar Informationsmanagement (Blockveranstaltung)	Voß,Stefan		UE 02 s. Aushang Inst.
1004099	Lotus Notes Arbeitsgemeinschaft	Voß,Stefan	Reiners,Torsten	UE 01 Mi 15.00 Sem. Raum

1004100	Multi-Agenten-Systeme	Fink, Andreas Voß, Stefan		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1004116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
1004117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
1004118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE 06
1004121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		UE 06
1004126	Jahresabschluß und Jahresabschlußanalyse	Beyer, K.-P.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.3
1004127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
1004128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004129	Controlling II: Operatives Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004130	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004131	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Schramm, Anke	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
1004132	Seminar "Spezialgebiete des Controlling"	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Schramm, Anke Herold, Jan Timo	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
1004133	Seminar "International Accounting"	Martin, Spencer Huch, Burkhard	Beckmann, Daniel Schramm, Anke	UE 02 Di 15.00-18.15 Sem.Raum Inst. 14-tägig
1004134	Controlling mit SAP R/3: Projekt B	Huch, Burkhard	Herold, Jan Timo	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
1004135	Controlling mit SAP R/3: Projekt A	Huch, Burkhard	Herold, Jan Timo	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
1004136	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
1004137	Fallstudien zum Produktionscontrolling	Huch, Burkhard Spengler, Thomas		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0101151	Quadraturverfahren	Braß, Helmut		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Do 09.45-11.15 SN 20.2

0101211	Einführung in die Stochastik	Szekli		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0101212	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Szekli	Palkowski, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0702001	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.3
0702002	Technische Betriebsführung I - Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		UE 01 Di 11.30-12.15 SN 23.3
0702005	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0702006	Technische Betriebsführung IV - Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Bothe, Tim	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0702010	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-tägig
0702011	Technische Betriebsführung V - Industrielle Planungsverfahren Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Wiendahl, H.-P.		UE 01 Di 15.00-18.00 SN 19.7 14-tägig
0702040	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
2000055	Englisch 3.3.80.1 (Business English II)	Khan-Owald, Z.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000056	Englisch 3.3.80.2 (Business English II)	Schädlich, H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000058	Englisch 4.1.80.0 (Business English IV)	Thormann, I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Griechisch 1	Tunkel, H.-P.		UE 04 Mo 15.00-16.30 Fr 15.00-16.30 Bibliothek des Phil.Seminars
2000002	Chinesisch 1.1.00.0	Yang, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000003	Chinesisch 1.2.00.0	Yang, W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6

2000004	Dänisch 1.2.00.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000005	Dänisch 1.4.00.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000006	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Grundstufe I/II)	Iwaszkiewicz,J.	UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.5 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000008	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe)	Heinrichs,Th.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000010	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000011	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.0 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Nentzel,R. Iwaszkiewicz,J.	UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000012	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Stöwer,A. N.N.	UE 16 s.Aushang
2000013	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000014	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I)	Henze,Y.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000015	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Caper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe II)	Henze,Y.	UE 04 Do 16.45-18.15 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.5.21.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.00-13.00 SN 19.5

2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.5.22.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.7
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.5.23.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE Di 16.45-18.15 SN 23.1
2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II)	Neidert,Chr.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.1 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNicert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 s.Aushang wird noch bekannt gegeben
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.2 (DSH-Kompakt-Ferienkurs) (Mittelstufe II) (Kein UNicert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE wird noch bekannt gegeben
2000028	Deutsch als Fremdsprache 3.5.34.0 (Mittelstufe II, TESTDAF-Vorbereitung) (Kein UNicert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000029	Deutsch als Fremdsprache 3.5.35.0 (Mittelstufe II, TESTDAF-Vorbereitung) (Kein UNicert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000030	Deutsch als Fremdsprache 3.5.35.0 (Mittelstufe II, TESTDAF-Kompakt-Ferienkurs) (Kein UNicert-Kurs)	Canisius-Loppnow	UE wird noch bekannt gegeben
2000031	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000032	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Oberstufe)	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
2000033	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Oberstufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000034	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Oberstufe)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000035	Englisch 2.1.01.0 (Intermediate I)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000036	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Bishop,S.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000037	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Schädlich,H.A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000038	Englisch 2.3.01.0 (Upper Intermediate I)	Neidert,Chr.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2

2000039	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate II)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000040	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate II)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000041	Englisch 2.4.01.3 (Upper Intermediate II) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.	UE 02 wird bekanntgegeben
2000042	Englisch 3.2.01.1 (Advanced II)	Bishop,S.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000043	Englisch 3.2.01.2 (Advanced II)	Schmidt,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000044	Englisch 3.4.03.0 Advanced Language Practice I B	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000045	Englisch 4.1.03.0 Advanced Language Practice II B	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000046	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Schädlich,H.A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000047	Englisch 2.1.31.2. (Preparing for the TOEFL, Ferien-Kompaktkurs)	N.N.	UE 02 wird bekanntgegeben
2000048	Englisch 3.1.22.0 (Presentation and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000049	Englisch 4.2.23.0. Discussing and Debating	Rosen,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000050	Englisch 4.4.24.0 (Writing Workshop)	Schädlich,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000051	Englisch 3.2.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000052	Englisch 3.2.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000053	Englisch 3.2.76.1 (Physics,Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000054	Englisch 3.2.76.2 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 3.3.80.1 (Business English II)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000056	Englisch 3.3.80.2 (Business English II)	Schädlich,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000057	Englisch 3.3.71.0 (Natural Science B)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2

2000058	Englisch 4.1.80.0 (Business English IV)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000063	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)	Wachter,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000064	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1 & 2)	Teillard,C.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000065	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Müller,H.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.6
2000066	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants)	Müller,H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000067	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3)	Müller,H.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000068	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 & 4)	Pacyna,C.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000069	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/Delf A3)	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000070	Französisch 1.5.01.0 (Niveau 5/UNicert/Delf A4/Delf 2e degré)	Jestin,G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000071	Französisch 1.5.40.0 (Filmseminar)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000072	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 6/Accès Dalf)	Pacyna,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000073	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 7/Accès Dalf)	Jestin,G.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000074	Französisch 2.3.76.0 (Niveau 8, Français technique et scientifique I/Accès Dalf)	Lecoeur,P.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000075	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 9/UNicert III/Accès Dalf/Dalf B1 + B2)	Jestin,G.Parmen.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000076	Französisch 3.1.77.0 (Niveau 10/Français technique et scientifique II/Dalf B1 + B2)	Lecoeur,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000077	Französisch 3.2.30.0 (Niveau 11/UNicert III/Dalf B3 + B4)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000089	Italienisch 1.1.01.1	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000090	Italienisch 1.1.01.2	Marasco,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9

2000091	Italienisch 1.1.02.0	Goldin,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.9 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000092	Italienisch 1.2.01.1	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000093	Italienisch 1.2.01.2	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000094	Italienisch 1.3.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000095	Italienisch 1.3.02.0.	Ruggerini,E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000096	Italienisch 1.4.01.0	Paccanoni,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000097	Italienisch 1.5.01.0 (UNlcert I)	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000098	Italienisch 1.5.22.0	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000099	Italienisch 2.1.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000100	Italienisch 2.5.01.0 (UNlcert II)	Goldin,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000103	Japanisch 1.1.00.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000104	Japanisch 1.3.00.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000106	Katalanisch 1.2.01.0	López-Alonso,S.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000107	Katalanisch 2.3.01.0	López-Alonso,S.	UE 02 Mi 19.30-21.00 Mediothek
2000108	Latein 1a	Uebbing,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 Fr 16.45-18.15 SN 19.4
2000109	Latein 1b (Parallelkurs zu Latein 1a)	Petri,W.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.4 Fr 16.45-18.15 PK 11.1
2000110	Latein 2 (Kleines Latinum)	Meschter,A.-C.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 PK 11.1

2000111	Latein 3	Wittwer, Georg	UE 04 Mo 18.30-20.00 Mediothek Do 17.30-19.00 Mediothek
2000112	Niederländisch 1.2.00.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000113	Niederländisch 1.4.00.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000114	Portugiesisch 1.1.01.0	Apel, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000115	Portugiesisch 1.2.01.0	Apel, M.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000116	Russisch 1.2.01.0	Tchemarkina, O.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000117	Russisch 1.4.01.0	Tchemarkina, O.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000118	Russisch 2.2.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000119	Russisch 2.4.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000122	Schwedisch 1.2.00.0	Lekemark, L.	UE 02 Di 20.30-22.00 SN 19.5
2000123	Schwedisch 1.4.00.0	Lekemark, L.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.2
2000127	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000128	Spanisch 1.1.01.2	Serrano, M.C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000129	Spanisch 1.1.01.3	Fonseca, M.I.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.5
2000130	Spanisch 1.1.01.4	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000131	Spanisch 1.1.01.5	Pedraza, M.P.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000132	Spanisch 1.1.02.0	Pérez-Canizares	UE 04 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000133	Spanisch 1.2.01.1	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2

2000134	Spanisch 1.2.01.2	Pedraza,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000135	Spanisch 1.2.01.3	Fonseca,M.I.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000136	Spanisch 1.3.01.1	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000137	Spanisch 1.3.01.2	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000138	Spanisch 1.3.02.0	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000139	Spanisch 1.4.01.1	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000140	Spanisch 1.4.01.2	Fonseca,M.I.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000141	Spanisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.I.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000142	Spanisch 2.1.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000143	Spanisch 2.2.01.0	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000144	Spanisch 2.3.01.0	Serrano,M.C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000145	Spanisch 2.4.80.0 (El español de la literatura, del arte y de la arquitectura)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000146	Spanisch 2.5.02.0 (Zertifikatskurs UNICERT II)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6

Notizen



Wir nehmen Ihnen den Druck ab!



braunschweigische Druckerei

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Bühner-Str. 20 · 38100 Braunschweig

Telefon: (05 31) 6 11 11

Datenschnittstelle: 05 31 6 11 11

E-Mail: info@braunschweigische-druckerei.de

Namensverzeichnis

Eigenes Konto. Eigene Welt.



Kostenlos
für Schüler,
Berufsstarter
und Studenten.



Zahlen mit Karte. Überall. Geld abheben vom eigenen Konto, an allen Automaten der NORD/LB oder der Sparkassen, sogar im Ausland. Kontoauszüge, Überweisungen,

Die norddeutsche Art.

Daueraufträge, PC- oder Telefon-Banking – alles kostenlos. Natürlich mit Guthabenzinsen! (Aktueller Zinssatz für Sparbücher mit 3-monatiger Kündigungsfrist, bis zum 18. Lebensjahr.)

www.nordlb.de

NORD/LB

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abdelfattch, Mohamed 73
 Abu-Fana, Mahmoudi 72
 Ackemann, Hans-Carl 270, 430, 514
 Ackers, Walter 169, 170, 176, 406
 Adámek, Jiri 112, 119, 120, 337
 Adams, Nils 265, 269, 274, 320, 323, 325, 516
 Adi, Wael 226, 237, 470
 Ahad, Sascha 172, 176
 Ahlbrecht, Katrin 239, 250, 478
 Ahlbrecht, Peter 508, 509
 Ahrens, Hermann 182, 183, 189, 329, 414, 438
 Al-Bagony, 145, 150
 Alber, Klaus 112
 Albert, Bernd 85, 95
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 66, 70, 88, 240, 266, 269, 272, 339
 Albrecht, Rainer 86, 314
 Almstadt, Kurt 210, 451
 Alter, Lieselotte 8
 Althammer, Karlheinz 202
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 178
 Amelunxen von, Thomas 171, 176, 404, 405
 Amme, Renate 87
 Anthauer, Helmut 68, 70, 92, 242, 243, 249, 256, 473
 An, Wendong 116, 120, 340
 Anders, J. 145, 150
 Anders, Ulrike 172, 177, 407, 429
 Andresen, Klaus 103, 206, 212, 431, 433, 434
 Andratschke, Thomas 241, 250, 260, 410, 493
 Anke, Sven 145, 155, 383
 Anselm, Jörn 184, 192, 321, 413, 424, 425
 Anspach, Birger 161, 395
 Antes, Heinz 87, 88, 106, 178, 180, 190, 319, 329, 411, 418, 419
 da Costa Mendes Apel, Maria de Lurdes 275, 524
 Arabestani, Saeid 344, 421, 472
 Arand, Wolfgang 180, 192
 Arnold, Eva 145
 Arnold, Hans-Henning 87, 158, 167, 374, 377, 393, 394, 395, 449
 Arsene, Christian 145, 151
 Aschenbrenner, Lars 184, 189, 320, 412, 414
 Auer, Gerhard 170, 175, 404, 504
 Auffahrt, Fritz 268
 Augustin, Petra 62, 124, 125
 Augustin, Wolfgang 87, 89, 206, 218, 447
 Aures, Robert 143, 152, 369, 377, 397, 398
 Aust, Hans Jürgen 156, 158, 165, 387
 Ax, Bernhard 172, 175
 Axmann, Joachim K. 204, 329, 345, 403, 452

B

Baabe, Dirk 130, 132, 347, 358, 373, 396
 Baaß, Anne-C. 196
 Backhaus, Horst 160, 292, 380
 Bachhaus, Uwe 503
 Baciu, J. 145, 150
 Bacon, Michael 255, 250, 487, 488

Name/Seite

Bader, Stefan 207, 217
 Bäker, Martin 207, 218, 437
 Bähr, Heinz-Günter 183
 Bähr, Regina 279
 Bäumer, Oliver 130, 134
 Bäuerle, Lydia, 244, 256
 Baumler, Marcus 228, 236, 346, 468
 Bagdonat, Thorsten 130, 133
 Bahadir, Ali Müfit 63, 87, 88, 103, 106, 137, 138, 139, 151, 362, 368, 369, 397
 Bahrs, Dieter 184, 181, 422, 423
 Bakin, Andrey 226, 232
 Balke, Daniela 169
 Balzer, Yvonne 278
 Barnesberger, Klara 275, 524
 Bangen, Jens 207, 215
 Barcikowski, Frank 228, 234, 464
 Barakat, Mohamed 145, 153, 378
 Barkow, Ulrich 129, 132, 349, 350
 Barnstorf, Michael 207, 214, 449
 Baron, Eberhard 102
 Bartels, Rainer 207, 215, 453
 Barten, Ernst-Uwe 104
 Barthelt, Klaus 7
 Barthold, Franz-Joseph 183, 193, 328
 Bartholomäus, Johannes 149
 Bartig, H.-F. 295, 475, 483
 Bartling, Heinz-Michael 252
 Bartsch, Erich 182
 Bartsch, Rainer 143, 150, 364
 Baumeister, Hartmut 206, 217, 432, 454
 Baumeister, Jörg 172, 175, 404
 Baumgarte, Joachim 198, 212
 Bauer, Alexander 195
 Bauer, Eckhart 510, 500
 Bauer, Tobias 207, 214, 451
 Bauerecker, Sigurd 143, 152, 369, 377, 397, 398
 Baxmann, Beate 86
 Baydoun, Luma 145, 154
 Becker, Bernhard 163, 165
 Becker, Klaus-Dieter 139, 152, 356, 362, 369, 370, 377, 397, 461
 Becker, Uwe 206, 207, 216, 441, 442
 Becker-Stübzig, Dagmar 251, 262
 Beckmann, Carola 281
 Beckmann, Daniel 269, 273
 Beckmann, Guido 226, 232, 345, 444, 457, 458
 Beckmann, Heike 249, 263, 504, 505
 Beckmann, Thomas 426
 Bednarek, Michael 280
 Beerhues, Ludger 139, 155, 382, 383
 Beermann, Hans-Joachim 198, 214
 Beese, Werner 251, 263, 505
 Behling, Elisabeth 21, 26
 Behr, Hans-Joachim 87, 108, 244, 259, 295, 475, 381, 482, 483
 Behrendt, Peter 86
 Behrendt, Ursula 89, 156
 Beier, S. 107
 Beisswanger, Gabriele 145, 154
 Beißner, Stefan 207, 216, 323, 432, 440
 Ben Aoun, Mondher 228, 237
 Bender, Jens 207, 217

Name/Seite

Bendisch, Jörg 205, 215, 452
 Beneke, Reinhard 207, 215
 Benken v.d., Martin 251, 263
 Bennemann, Otto 8
 Bennemann, Stefan 269, 272, 273
 Berberig, 440
 Berensmeier, S. 145, 150
 Berger, Hans-D. 210, 448
 Berger, Inga 137
 Berghahn, Cord-Friedrich 248, 259, 481, 482
 Bergmann, Joachim 116, 121, 342, 461
 Bergs, Thomas 184, 191, 419, 420
 Berling, Helmut 172, 177
 Bernotat, Siegfried 206, 215, 445, 456
 Berr, Ulrich 198, 212
 Bertram, Rolf 139, 152
 Bethe, Klaus W. 223, 232, 340, 346, 445, 449, 457, 459
 Betz, Markus 145, 151
 Bewilogua, Klaus 281
 Beyer, Klaus-Peter 270, 517
 Beyrich, Horst 8
 Biebricher, Christof 160
 Biegel, Gerd 252, 410, 493
 Biehl, Böle 158, 165
 Bierhals, Andreas 281
 Bikker, Gert 207, 216, 442
 Bililewski, Ursula Marie 161, 374, 377, 394, 398
 Binneberg, Karl 244, 257
 Birkholz, Mario 281
 Bishop, Susan 275, 520, 521
 Bitter, Thorsten 207, 214
 Blaschette, Armand 139, 150
 Blaschke, Marion 212
 Bleck, Matthias 320, 412, 425, 426
 Blecken, Jörn 205, 219
 Blum, Hartmut 248, 260, 490, 491
 Blume, Gary 184, 190
 Bobbert, Gisbert 202
 Bock, Ralf 207, 219
 Bock, Ulrich 458
 Bode, Jürgen 160, 373, 374, 393, 394
 Bode, Klaus 217
 Bode, Volker 251, 263, 504, 505
 Bodendiek, Peter 190, 412, 416, 417
 Bodin, Manfred 7, 107
 Bockisch, Franz 174, 405
 Bodmann, Michael 172, 177
 Böhm, Reinhard 22, 252
 Böhme, Helge 116, 119
 Böhrnsen, Jens-Uwe 184, 190, 419
 Boehm, Wolfgang 112, 118
 Boehme, Christian 280
 Böger, Axel 116, 120
 Börner, Peter 270
 Böröczky, Katalin 145, 151
 Börrnert, Anne 172, 176, 252
 Börrnert, René 476
 Böttcher, C. 415
 Böttcher, Peter 280
 Bogdanov, Alexander 124, 134
 Bogen, Hans-Joachim 158
 Bohlen, Arnulf 185, 191
 Bohnet, Matthias 198, 218, 363, 375, 398, 447, 448

Name/Seite

Boldt, Peter 139, 151
 Bollmeier, Martin 96, 362, 368, 397
 Boltres, D. 145
 Bonder, Michael 270, 506
 Bonk, Mario 114
 Bonnekessel, Christiane 145, 153, 377, 379
 Bonnländer, Bernd 145
 van den Boom, Holger 504
 Borchard, Christiane 86, 312, 313, 314
 Borchert, Manfred 250, 262, 502, 503
 Borck, Alexander 145, 150
 Borgschulte, Andreas 124, 130, 132, 336, 349
 Bormann, Birgit 65, 197
 Bormann, Lukas 244, 261, 493, 494
 Borowka, Helga 235
 Bosse, Gunnar 97, 184, 191, 344, 413, 420, 472
 Bothe, Tim 207, 212, 345, 439, 472, 518
 Bott, Oliver 116, 121, 326, 338, 341, 342, 461, 471, 511
 Bottenberg, Ernst Heinrich 244, 258, 481
 Bottres, D. 150
 Boulkroune, Fouad 172, 175, 403
 Boyle, Christine 161, 165
 Brakmann, Susanne 373
 Brämer, Alexander 145, 154
 Brand, Jochen 281
 Brand, Oliver 116, 120, 339
 Brand, Thomas 161, 162, 167, 374, 377, 393, 394, 395
 Brandenburg, Uwe 270, 305, 509
 Brandes, Dietmar 99, 160, 165, 362, 385, 386
 Brandes, Klaus 149, 375
 Brandstetter, Walter 202
 Brandt, Ulrike 163, 389
 Braß, Helmut 112, 119, 334, 421, 423, 517
 Bräuer, Günter 198, 291, 356, 375, 441, 462
 Braunsberger, Tobias, 463, 464
 Braunsberger, Ulrich 228, 234
 Bredemeyer, Jochen 185, 191
 Brederlau, Uwe 169, 170, 176, 405, 406
 Brendecke, Tanja 156
 Brendecke, Thomas 205, 214
 Brenig, Wolfram 126, 133, 351, 352
 Breitbach, Elmar 204, 443
 Bremer, Carsten 172, 177, 407, 429
 Bremers, Heiko 129, 132, 336, 343, 347, 348
 Brey, Marco 207, 215, 435
 Brinck, Andreas 130, 132, 347, 348, 361, 373, 384, 396
 Brinker, Tobina 252
 Brinkmann, Ilka 145, 154
 Brinkmann, Karl 226
 Brinsa, Christian 185, 193, 320, 321, 412, 427
 Brockhaus, Rudolf 198, 214
 Brockmann, 92
 Bröcker, Sönke 205, 447
 Brömer, Herbert 126, 132
 Brommundt, Eberhard 198, 212
 Broschwitz, Martin 130, 132, 325, 349, 384, 456
 Bross, Sebastian 207, 212, 433, 434
 Brüggemann, Michael 228, 237
 Brünig, Jürgen 97
 Brüser, Peter 87, 198, 215, 435, 456
 Bruder, Stephan 185, 190, 412, 416
 Bruhn, Erika 236

Name/Seite

Bruns, Karin 511
 Bruns, Vivienne Anne 97
 Brunsch, Dietmar 228, 232, 457
 Brunzel, Kai 21, 25, 26
 Brust, Brigitte 124, 347, 361, 373, 384, 396
 Bruyn de, Eric 511
 Buchberger-Seidl, Astrid 163, 167, 394
 Buchholz, Klaus 139, 150, 368, 372, 373, 472
 Buchholz, Peter 129, 134, 357, 361
 Buchholzer, Paul 280
 Büchler, Stephan 185, 192, 321, 413, 423, 424
 Büchs, Wolfgang 161, 363, 391
 Bürgel, Andrea 111, 116, 118, 330, 331, 355
 Bürger, Börn 72
 Büscher, Eckhard 120
 Bütefisch, Sebastian 440
 Büttgenbach, Stephanus 86, 91, 196, 198, 323, 432, 440, 442
 Budde, Rüdiger 207, 215, 435, 456
 Budelmann Harald 106, 178, 180, 189, 199, 281, 319, 409, 411, 412, 415, 416, 417
 Budich, Horst 185, 190
 Buer, Jan 395
 Buhr, Andrea 280
 Bullmann, Christa 175
 Burde, Klaus 112, 119, 332
 Burdewick, Ingried 86, 312, 313, 314
 Burghardt, Torsten 130, 133, 351
 Burkhardt, Berthold 90, 170, 176, 405
 Burmeister, Hans-Otto 143, 153, 377, 379
 Busch, Michael 87
 Busch, Wolfgang 101
 Buschart, Rufus J.W. 89
 Buschlinger, Wolfgang 248, 257, 474, 475
 Buschulte, Winfried 202
 Buß, Johann 182, 425
 Buttman, Nikolaus 172, 176, 404, 405
 Bziuk, Wolfgang 228, 237, 346, 469

C

Cai, Ying 228, 237
 Calließ, Jörg 247, 252, 490, 507
 Cammenga, Heiko K. 139, 152, 369, 370, 377
 Canders, Wolf-Rüdiger 195, 221, 223, 235, 462, 464, 465
 Canisius-Loppnow, Petra 275, 485, 519, 520
 Cano-Diaz, Barbara 484
 Carls, Peter 123, 126, 134, 358, 361, 396
 Carolina, Rio Bartulos 156
 Carothers, Robert 8
 Cârsteanu, A.-M. 336, 349
 Carsten, M. 403
 Carstensen, Antje 130, 134, 357, 358, 361, 412, 429
 Cassel, Mike 228, 237
 Caspary, Reinhard 228, 235
 Casper-Hehne, Hiltraud 23, 101, 275, 482, 485, 519
 Castritius, Helmut 92, 244, 260, 295, 489, 490, 491
 Çatalkaya, Tamer 116, 119, 337, 460
 Cerff, Rüdiger 158, 166, 343, 388, 389
 Chhatwal, Gursharan Shingh 160, 395

Name/Seite

Chouikha, Mourad 207, 216, 345, 441, 462
 Christoph, Erika 155
 Clausen, Andreas 172, 176
 Cohen-Mushlin, Aliza 171
 Collins, Hans-Jürgen 180, 192, 426
 Collins, John 158
 Conrad, Wolfgang 67, 92, 241, 244, 259, 483, 484
 Conradi, Erwin 7
 Conrads, Ulrich 7
 Cordes, Andreas 398
 Cramer, Friedrich 159
 Czader, Heinz 102
 Czulwik, Andreas 223, 236, 457, 468, 469

D

Dahlke, Eberhard 69, 242, 247, 261, 498, 499
 Damm von, Carsten 185, 193, 320, 427
 Daniel, Ute 244, 260, 292, 490, 491
 Daniels, Rolf 139, 154, 379, 380, 381
 Dannenberg, Annelie 275, 519
 Danyluk, 22
 Daoud, Ali 145, 153, 378, 379
 Das, Arabindo 204
 Daum, Josef 247
 Daut, Gabriele 269, 270, 272, 507
 Decker, Ingo 210
 Deckwer, Wolf-Dieter 158
 Deeg, Christian 228, 235
 Dees, Heiko 269
 Dehne, Michael 97, 185, 190, 417
 Deichmann, Markus 137
 Deimel, Christoph 172, 176, 405
 Dekinger, Jochen 270
 Denker, Dietrich 202
 Denking, Jochen 306, 509
 Deters, Rolf 182
 Dette, Hans-Henning 86, 178, 184, 192, 425, 426
 Dettmer, Fabian 185, 190
 Dettmer, Klaus 88, 130, 132, 325, 349, 350, 384, 456
 Deutsch, Werner 86, 106, 158, 167, 288, 294, 399, 400, 401, 475, 504, 512
 Dichtl, Norbert 90, 178, 180, 191, 321, 410, 413, 422, 423
 Dieckmann, Heike 145, 151
 Diederich, Jörg 339
 Dierker, Christian 228, 237
 Dierks, Maik 207, 217
 Dierks, Patrik 172, 175
 Diethelm, Kai 114, 115, 119, 334
 Diethers, Karsten 325, 338
 Dietrich, Walter 180
 Dietz, Andreas 282
 Diez, Susan 89
 Dinkler, Dieter 178, 180, 189, 279, 320, 329, 409, 412, 413, 416, 417, 438
 Dimigen, Heinz 198
 Dinse, Holger 65, 222, 228, 237, 470
 Discher, Christian 205, 214, 452
 Dittmar, Kurt 390, 395
 Dix, Brigitte 145, 280
 Dix, Ina 151

Name/Seite

Dizioglu, Bekir 198, 218
 Dobbernack, Reinhold 184, 190, 417
 Dobрева, Guergana 145, 150
 Dobrick, Marita 250, 257, 402, 476
 Dobrowolki, Ralph 207, 218
 Dockhorn, Thomas 183, 191
 Doege, 442
 Döge, Gottfried 139, 152
 Döppkens, Eckart 207, 212
 Döring, Doris 123, 137
 Doetsch, Brigitte 85, 89
 Doetsch, Karl Heinrich 198, 214
 Dohrin-Mahl, Randi 251, 262
 Doll, Klaus 129, 134, 352
 Dombrowski, Uwe 195, 198, 212, 345, 439, 444, 472, 473, 518
 Dopheide, Dietrich 205
 Dormeier, Jochen 115, 121, 342, 356, 383, 461
 Dorner, Wolfgang 131
 Dornieden, Detlef 251, 252, 261, 337, 498, 499
 Dowling, Cornelia 161, 336, 343, 400, 401
 Dowling, Michael 114
 Doyé, Lutz 252, 476
 Doyé, Peter 244, 259
 Draeger, Siegfried 64, 157, 163, 165, 387, 388
 Drescher, Colette 489
 Dreeskamp, Herbert 139, 152
 Drees, Heiko 273
 Drewes, Kai 72, 87
 Drewes, Uwe 180, 192, 321, 313, 424, 425
 Drewitz, Michael 187, 411, 428
 Drexler, Hans-Günter 164, 394
 Dröge, Christoph 183, 192, 321, 413, 423, 424
 Droese, Siegfried 185, 190, 412, 416, 417
 Dross, Margret 251, 258, 480
 Dross, Reinhard 244, 261, 494
 Duddeck, Heinz 174, 180, 189, 409, 416, 417
 Dämpert, Peter 101
 Düring, Klaus 161, 390
 Dürkop, Ralf 95
 Düvel, Andreas 123, 145, 154
 Durner, W. 358, 359, 360
 Dyck, Ottmar 89
 Dykierek, Barbara 169

E

Ebeling, Volker 280
 Ebers-, Ernst, Jeanette 185, 189, 414
 Eberle, Paul 158, 166, 392
 Erbreich, Markus 280
 Eck, Guishard 252, 479
 Eckhardt, Hanskarl 223, 235, 462, 463
 Eckhoff, Jan 252
 Eckhoff, Regina 85
 Eckstein, Silke 116, 120, 338, 339, 511
 Edelmann, Walter 44, 258, 479
 Eden, K.-H. 510
 Eggert, Ulrike 169
 Ehlers, Karsten 202, 440
 Ehlers, Ruth 2
 Ehrich, Hans-Dieter 111, 112, 120, 338, 339, 511
 Eibl, Hansjörg 160

Name/Seite

Eichler, Andreas 90, 123, 126, 133, 250, 261, 350, 351, 398
 Eichler, Jutta 149, 366, 396
 Eichler, Marko 282
 Eichler, Peter 210, 453
 Eickhorst, Annegret 247, 257, 478
 Eidamm, 26
 Eigen, Manfred 159
 Einer, Stefan 442
 Einsiedler, Olaf 185, 189
 Eisermann, Walter 244, 257
 Eiting, Dirk-Christian 143, 153
 El-Natsheh, Naser 207, 212, 322, 325, 431, 433, 436, 456
 Ellermann, Arno 132
 Elmer, Karl-Heinz 187, 419
 Elsmagaby, Tarek 73
 Elsler, Dietmar 269, 274, 517
 Eisner, Rudolf 223, 236
 von Elsner, Dietrich 22, 89
 von Elsner, Sigrun 95
 Eltermann, Heinz 112
 Emig, Jens 185, 191
 Emmermann, Rolf 7
 Enders, Achim 221, 223, 235, 325, 326, 465, 466
 Engberding, Rolf 117, 342, 356, 383, 384, 461
 Engeleiter, Hans-Joachim 267, 273
 Engelhard, Ludwig 90, 124, 128, 134, 353, 354, 361
 Engelhardt, Kerstin 96
 Engelhardt, Ulrich 63, 138, 142, 143, 153, 375, 376
 Engelhart, Markus 185, 191
 Erdmenger, Manfred
 Erfurt, Ralf '23, 101, 275
 Erk, Adil 223
 Erke, Heiner 158, 167, 400, 401, 512
 Erler, Thomas 130, 133
 Ernst, Ludger 142, 143, 150, 366, 368, 377, 384, 396
 Ernst, Rolf 91, 106, 221, 223, 236, 278, 341, 347, 462, 470, 471
 Ernst, Uwe 185, 191
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 207, 216, 431, 442
 Esselborn, Dörte 85
 Ettmer, Bernd 185, 192, 425
 Eulig, Nils 229, 235, 326, 465
 Evers, Christiane 163, 165, 362, 384, 384, 386
 Eversberg, Bernhard 100
 Ewe, Henning 128
 Eyme, E. 107

F

Fabian, Jörg 378, 379
 Färber, Peter 170, 177, 406, 407
 Falius, Hans-Heinrich 139
 Falk, Sigurd 180, 190
 Falkner, Horst 189, 190, 281, 321, 409, 412, 413, 416, 417
 Farle, Michael 124, 126, 132, 336, 348, 349, 350, 438
 Fechter, Frank 226
 Fechtig, Robert 7

Name/Seite

Feiertag, Rainer 185, 191
 Feige, Andreas 107, 265, 268, 272, 507, 508, 514
 Feldmann, Oliver 102, 440
 Fellenberg, Günther 158, 165
 Fellner, Dieter W. 90, 111, 112, 121, 342, 343, 512
 Fertig, Jürgen 127
 Feuerle, Thomas 207, 214
 Feuerstein, Petra 380, 397, 402, 475, 492, 507
 Fichna, Torsten 226, 237, 347, 470
 Fiethe, Björn 229, 237
 Fietz-Razavian, Sonja 145, 151
 Figaj, Martin 146, 152, 369
 Filbrich, Björn 265
 Fild, Manfred 139, 150, 364, 365, 366, 377
 Fink, Andreas 269, 273, 517
 Finkemeier, Frank 146, 152, 369
 Finkemeyer, Bernd 120, 340
 Firley, Thomas 116, 120, 338
 Fisch, Manfred Norbert 169, 170, 177, 407, 429, 449
 Fischer, Manfred 172, 177, 407
 Fischnich, Otto 160
 Flaig, Wolfgang 142
 Fleischer, Oliver 280
 Flentje, Jutta 239
 Flohé, Leopold 158, 167, 373, 374, 384, 390, 393, 395
 Floto, Christian 267, 272, 510
 Föhl, Axel 174, 408
 Föllscher, Heiko 469, 513
 Fölster, Nils 207, 215
 Försching, Hans 204
 Förster, Frank 69, 243, 249, 261, 498, 499
 Förster, Markus 208, 218
 Förster, Michael 87, 178
 Försterling, Sven 208, 217, 432, 446
 Fonseca Roncers, Maria Isabel 275, 524, 525
 Form, Peter 180, 191, 226, 472
 Fox, Barbara 208, 218
 Frank, Hannelore 104
 Frank, Ulrich 164, 399
 Franke, Hans-Joachim 200, 214, 322, 323, 431, 432, 433, 434, 432, 442
 Franke, Henning 185, 192
 Franz, Hermann 7
 Fraschke, Brigitte 193
 Frass, Marco 405
 Freiberg, Henning 510
 Frenz, M. 415
 Freudenstein, Walter 96
 Freytag, Matthias 146, 150
 Frick, Christian 101
 Fricke, Hans 180, 191, 226
 Fricke, Klaus 180, 192
 Fricke, Reiner 66, 88, 240, 244, 257, 477, 513
 Friebe, Ekkehard 202, 443
 Friebel, Stefan 280
 Friedrich, Ingo 146, 154
 Friedrichs, R. 403
 von Frisch, Otto 160
 Fritz, Wolfgang 87, 265, 257, 273, 320, 323, 326, 327, 513, 514, 515, 516
 Frommann, Uwe 86, 314

Name/Seite

Frühsorge, Gotthardt 248, 259, 482
 Fryda, Matthias 281
 Fuchs, Antje 163, 167, 398, 400
 Führer, Claus 140, 154, 381
 Fünzig, Christoph 116, 121
 Fuhlendorff, Jens 146, 151
 Funk-Hennigs, Erika 244, 262, 502, 503, 504
 Futterer, Torsten 398, 400

G

Gäbler, Jan 281
 Gärtner, Manfred 226, 231, 237, 324, 456, 470
 Gagel, Walter 244, 261
 Gaitatzis, Nikolaos 146, 155, 383
 Gal, Geza 252, 262, 404
 Galland-Zech, Christina 251, 263
 Garbrecht, Günther 192
 Gaschler, Anna 251, 262
 Gattermann, Jörg 184, 191, 419, 420
 Gayen, Jan-Tecker 184, 191, 344, 413, 420, 421, 472
 Gdanitz, Robert 128, 146, 152
 Gebhardt, Jörg 114
 Geffers, Ralf 101
 Gehrich, Karin 152
 Geisler, Günter 268, 309, 510
 Gemmel, Ursula 176
 Genovese, D.Del. 208, 218, 437
 Gerbracht, Eberhard 226, 234, 466
 Gerder, F. 407, 429
 Gerdinand, Frank 229, 234, 463
 Gericke, Karl-Heinz 88, 137, 140, 152, 371
 Gersdorf, Günter 208, 219
 Gersdorff von, Bernhard 224
 von Gerkan, Meinhard 170, 175
 Gerke, Karl 180, 193, 430
 Gerlich, Gerhard 115, 118, 126, 133, 333, 352, 353, 431
 Gerlicher, Hartmut 229, 232, 457
 Geßner, Cordula 146, 152, 369
 Geßner, Michael Maria 172, 176, 404
 Gey, Wolfgang 126, 133
 Giem, Oliver 73
 Giere, Stefan 229, 234, 463
 Gieschenhagen, Tatjana 172, 176, 405
 Giese, Heinz-Wilhelm 67, 241, 244, 259, 483, 484
 Girnau, Günter 7
 Giszas, Heinz 182, 425
 Gitt-Gehrke, Andreas 130, 132, 347, 348, 431
 Glaser, Peter 172, 175
 Gläser, Eva 68, 242, 250, 261, 494
 Glaßmeier, Karl-Heinz 86, 126, 134, 329, 351, 353, 361
 Glemser, Oskar 7
 Gliem, Fritz 226, 237, 470
 Glimm, Jochen 183, 344
 Glienicke, Joachim 200, 215
 Glogowski, Gerhard 8
 Gnutzmann, Claus 67, 88, 241, 244, 259, 260, 487, 488
 Gockell, Berthold 170, 177
 Goclik, Eva 146, 155,
 Goclik, Vera 146, 153, 376

Name/Seite

Godding, Robert 187, 430
 Göbel, Ernst Otto 127
 Göbel, Ingeborg Renate 205
 Göritz, Ursula 24, 105
 Görlich, Hans-Peter 217
 Görlitzer, Klaus 140, 153, 377, 378
 Görs, Brunhilde 134
 Götting, Martin 437
 Götz, J. 453
 Götz, Carsten 116, 121
 Goldbach, Gisela 23, 101
 Goldin-Rother, Monica 273, 523
 Golovin, I. 437
 Goltermann, 503
 Goltz, Isabel 208, 217
 Goltz, Ursula 111, 112, 120, 338,
 Golze, Ulrich 112, 119, 326, 337, 338, 460, 471,
 511
 Gorn, Friedemann 101
 Gosmann, Andrea 94
 Gottbrath, Stefan 146, 154
 Gottschalk, Hans-Werner 250, 259, 483, 484
 Goydke, Hans 171, 404
 Graf, Andrea 269, 273, 515
 Graf, Michael 146, 153, 378
 Grahn, Walter 102, 142, 144, 151, 366, 367, 368,
 373, 377, 384, 396, 472
 Grahs, Thorsten 116, 118, 330, 355
 Gramm, Werner 203, 444
 Gratz, 23
 Gratz, Angelika 104
 Graube, Gabriele 68, 69, 242, 243, 248, 262,
 502
 Greiner, Tilmann 71
 Greubel, Dieter 280
 Greve, Werner 102, 161, 400
 Grobe, Marcus 229, 232, 459
 Groenendijk, Axel 208, 218
 Gronemeier, Karl-Heinz 69, 243, 245, 262, 495,
 501
 Grospietsch, G. 341, 356, 383, 396, 401, 461,
 492
 Grosse, Michael 503
 Groß, Fr. 26
 Groß, Gerhard 161
 Groß, Thomas 163
 Große, Werner 270, 510
 Großkurth, Klaus-Peter 87, 180, 189, 190, 409,
 418, 436
 Gruber, Timon 280
 Grün, Wolfram 189
 Grünefeld, Johann 144, 153, 378, 379
 Grunenberg, Jörg 144, 149, 151, 366, 367
 Grunwald, Dirk 280
 Gruß, Reinhard 102
 Guder, Rudolf 253, 261, 336, 398
 Günter, Horst 107, 267, 273, 320, 321, 323, 325,
 327, 514, 515
 Günter, Stefan 146, 153, 378
 Günther, M. 319, 411, 420
 Güttler, 440
 Guldager, Reinhardt 170, 176, 405
 Gunkel, Peter 70, 266, 269, 273, 320, 323, 325,
 327, 517
 Gunschera, Jan 280

Name/Seite

Guntner, Johan Lawrence 249, 260, 486, 487, 513
 Gust, Thorsten 146, 150
 Gutenschwager, Kai 269, 273
 Gutsch, Alex Walter 281, 416
 Gutsche, Klaus-Jürgen 245, 263
 Gutz, Herbert 158, 166
 Gutzmer, Ariane 172, 176, 406

H

Haack, Alfred 182
 Haan, Jürgen 140, 154
 Haarstrick, Andreas 65, 197, 205, 212, 374, 398,
 445
 Haase, Peter 250, 303, 509
 Haberecht, Gisela 26, 104
 Haerendel, Gerhard 127
 Hähner, Peter 128, 348
 Hänsch, Robert 163, 165, 385, 387
 Härtig, Elisabeth 156, 162, 165, 388
 Haeßner, Frank 200, 218
 Hagen, Jens 146, 155, 382
 Hagemeier, Rolf 101
 Hagerodt, Arnd 205, 214
 Hagner, Tobias 185, 192, 321, 413, 423, 424
 Hahlweg, Kurt 156, 158, 167, 399, 400, 401
 Hahn, Carl H. 8
 Hahn, Harro 126, 133, 352
 Haibei-Andrees, Karin 97
 Hake, Bruno 270
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22
 Halim, Djohan 72
 Hamel, Peter 203, 452
 Hammed, Farouk 210, 435
 Hammerschmidt, S. 388, 395
 Hamza, Hassan 172, 176, 405, 406
 Haneklaus, Silvia 374, 384, 395
 Hanel, Jens 189
 Hanert, Helmut 158, 165, 387
 Hangleiter, Andreas 124, 126, 133, 350, 351
 Hankers, Rudolf 208, 214, 452
 Hannak, Bärbel 88, 95
 Hannemann, Gerald 174, 405
 Hannig, Horst 390
 Hannover, Hans-Otto 203, 436
 Hanßen, Karl-Joseph 128
 Harborth, Gudrun 152
 Harborth, Heiko 112, 118, 333
 Harborth, Peter 163, 165, 295, 387, 388
 Harbusch, Regine 101
 Hardenberg, Klaus 115, 118, 330, 331, 355
 Harders, Harald 437
 Hardi, Peter 185, 190
 Hariri, Karim 183, 190, 415, 416
 Harms, Hans-Heinrich 68, 87, 196, 200, 215, 242,
 450
 Harms, Hermann 249, 261, 495, 497
 Harms, Reiner 146, 155, 382
 Harms-Krekeler, Christoph 269, 274
 Hastedt, Katja 146, 154
 Harstick, Hans-Peter 86, 88, 91, 92, 239, 245,
 260, 492, 493, 496
 Hartmann, Harro-Lothar 223, 236, 334, 346, 462,
 469, 471

Name/Seite

Hartmann, Kristiana 170, 177, 408
Hartmann, Michael 116, 119, 431, 432
Hartmann, Thomas 106, 137, 140, 155, 381, 382, 383
Hartung, Wilfried 182
Hasse, Hans-Christian 251, 262, 503
Hasubek, Peter 245, 259
Hattendorf, Hans 26, 104
Hatzfeld, Mechthild 161
Hauenschild, Carl 158, 166
Haupt, Matthias 205, 214, 453
Haupt, Ulrich 206, 214, 215, 435
Hauptmann, Frank 72, 73
Havemann, Sven 116, 121, 342, 512
Hebermann, Kai 265
Heckt-Albrecht, Dietlinde 249, 257
Hehl, Reinhard 161, 163, 166, 389
Heidberg, Joachim 108
Heilmann, 26
Heine, Eike-Christian 195
Heine, Torsten 172, 176, 405, 406
Heinel, Eckhart 88
Heinemann, Hannelore 94
Heinemann, Maren 62, 111
Heinke, Folco 229, 234, 357, 462, 462
Heinrich, Ulrike 163, 167, 398, 400
Heinrichs, Nina 163, 167, 400
Heinrichs, Theresia 275, 485, 486, 519, 520
Heinz, Dirk 161, 387, 392
Heinze, Wolfgang 206, 214
Heise, Edda 102
Helthecker, Sven 229, 237
Helal, Haysam 251, 262, 503, 504
Helbig, Jörg 208, 216, 442
Helmedach, Andreas 253, 491
Hemmy, Olaf 185, 190, 416
Hempel, Dietmar C. 91, 196, 200, 212, 363, 374, 375, 398, 433, 445, 448
Hempel, Rainer 112, 118, 328, 329, 330, 354, 355, 428, 437, 455, 471
Henke, Volker 184, 190, 416
Henkel, Gabriele 253
Henn, Walter 170
Henne, Helmut 245, 259, 290, 481, 482
Hennecke, Thomas 123
Henning, Anke 163, 167
Hentschel, Matthias 101
Hentschel, Robert 458
Hentze, Joachim 86, 91, 106, 267, 273, 515
Henze, Yvonne 275, 485, 519
Henze, Roman 205, 214, 449
Herbst, Heiner 8
Herden, Christian 146, 152, 369, 398
Hering, Knut 181, 189, 409, 416, 417
Herlyn, Johann-Wilhelm 270, 280, 515
Hermann, Larissa 278
Herrenberger, Justus 170
Herrenknecht, Martin 7
Herrmann, Andreas 22, 124, 126, 135, 358, 359, 360
Herrmann, Christoph 205, 219
Herrmann, Jürgen 195, 221, 236
Herrmann, Knut 281, 409, 418
Herold, Jan Timo 269, 273, 517
Hesse, Jürgen 89, 101, 124, 126, 128, 132, 336, 343, 347, 348, 358, 373, 396, 432

Name/Seite

Hesselbach, Jürgen 106, 200, 219, 279, 346, 439, 442, 443, 445, 449, 459
Hesselmann, Christa 63, 64, 156, 157
Heuer, Wilhelm 63, 138, 144, 153, 378
Heuermann, Hartmut 245
Heusler, Helmut 203
Heyder, Ulrich 87, 106, 265, 268, 272, 321, 324, 326, 327, 507, 508, 514
Heyke, Florian 71
Hickel, Erika 140, 154
Hidalgo-Serna, Emilio 101, 275, 504, 524, 525
Hieke, André 281
Hieu, Tran chi 229, 234, 466
Hildebrandt-Strammann, Reiner 245, 263, 504, 505
Hille, Julia 146, 153, 377, 379
Hillebrand, Silke 146, 153, 376
Hillebrandt, Gert 114
Hilsdorf, Hubert 7
Himmelmann, Gerhard 68, 106, 242, 245, 261, 292, 322, 324, 326, 327, 336, 347, 496, 497
Himstädt, Frau 26
Hinkelmann, Reinhard 187
Hinkelmann, Wilhelm 163, 165, 385
Hinken, Johann 224, 231, 467, 468
Hinrichs, Heino 146, 151
Hinrichsen, Jürgen 185, 190, 409, 418
Hinsemann, C. 488
Hinz, Christiana 265
Hinz, Jochen 22, 28, 66, 240, 250, 258, 295, 479, 380
Hinze, Thilo 210, 434
Hirse, Friedemann 97
Hischer, Horst 248
Hitzel, Frank 130, 133
Hoburg, Hartmut 205, 214
Hodler, Christian 8
Höfer, Markus 281
Höfle, Gerhard 142, 161, 373
Höher, Oliver 253, 483
Höhm, Gina 407
Höhm-Rose, Ginsa 174
Höhn, H.-P. 404, 405
Höhner, Kerstin 380, 397, 500, 501
Hölscher, Joseph 187, 426
Höner, Kerstin 69, 239, 243, 245, 262, 287, 402, 473, 475, 481, 492, 507
Hönlinger, Heinz 203, 453
Hoff, Anette 24, 105
Hoffmann, Christine 154
Hoffmann, Elisabeth 85, 270, 510
Hoffmann, Frank 130, 134
Hoffmann, Gabriele 270, 305, 509
Hoffmann, Nils 146, 150
Hoffmann-Parmentier, Patricia 101, 275, 522
Hoffmeister, Hans-Werner 210, 278, 442, 444
Hofmann, Robert 101
Hohm, Uwe 142, 152, 369, 370, 371, 398
Holdorf, Reiner 96
Hollnagel, Angela 163, 167, 394
Holst, Alexander 185, 190, 409
Holtmann, 174
Holz, Margit 21, 23
Holzhausen, Joachim 253, 493
Homann, Ralf 102
Honecker, Andreas 129, 133, 352

Name/Seite

Hoof, Dieter 245, 257
 Hopf, Frau 64, 65, 178, 179
 Hopf, Henning 123, 140, 151, 323, 362, 366, 367, 377, 432, 433
 Hoppe, Andreas 205, 218
 Hoppe, Bernd 165
 Hora, Guido 280
 Horatzek, Sascha 208, 212
 Horn, Harald 210, 445
 Horn, Kerstin 96
 Horn, Klaus 346, 445, 449, 459
 Horneber, Ernst-Helmut 223, 234, 325, 456, 466
 Hornuff, Maik 185, 193, 321, 427
 Hornung, Hartmut 171, 177, 408, 409
 Horst, Peter 196, 200, 214, 453
 Horstmann, Karl-Heinz 454
 Horstmann, Martin 270, 304, 509
 Hortic, Hans-Peter 203
 Hosser, Dietmar 181, 189, 190, 278, 321, 409, 412, 413, 416, 417, 418
 Hoyer, Frank 280
 Hub, Wilfried 271, 510
 Huber, Jürgen 203, 437
 Huber, Maria Luise 96, 97
 Huch, Burkhard 104, 267, 272, 273, 320, 323, 325, 327, 419, 420, 517
 Huch, Thomas 185, 191
 Hübner, Björn 185, 189, 414
 Hübsch, Iris 146, 154
 Hüttermann, Carsten 146, 150
 Huhn, Michaela 115, 120, 338
 Huhnke, Burkh. 210
 Huhnke, Dieter 228, 232, 457, 458
 Hummel, Dietrich 89, 200, 217, 454
 Hummel, Hartwig 70, 265, 266, 268, 269, 272, 506
 Hundsdoerfer, R. 403
 Hupe, Helmut 229
 Hupe, Oliver 130, 132, 348
 Hupfer, Knut 87, 208, 212, 433, 434
 Hussain, Zahir 146, 151
 Huth, Silke 146, 153, 378, 379
 Huwald, Doris 123

I

Ideler, Claudia 250, 259, 487
 Iden, Sascha 71
 Illenberger, Susanne 162, 166, 392
 Imker, Henning 249, 258, 478
 Imroth, Brigitte 93
 Iwaszkiewicz, J. 519

J

Jabben, Helga 23, 101, 193, 275, 519
 Jabir, Asie 330, 355
 Jacob, Arne 87, 223, 235, 462, 467, 468, 471
 Jacob, Heinrich G. 204, 210, 345, 452, 473
 Jansch, L. 394
 Jänicke, Thomas 208, 215, 435
 Jaehnert, Jürgen 89

Name/Seite

Jaeger, Dirk 229, 236
 Jaenicke, Joachim 112, 118
 Jahn, Dieter 156, 158, 165, 387, 388
 Jahn, Ulrich 63, 138, 143, 151, 366, 368, 377, 384, 396
 Jahr, Rüdiger 128
 Jakobi, Ulrich 93
 Jakubeit, Johannes 172, 177, 405, 405
 Jandt, Ann-Kathrin 169, 172, 175, 403
 Janisch, Jörg 208, 217
 Janke, Klaus 501
 Jansen, Lars 442
 Janssen, Gerhard 112, 118, 324, 330, 331, 455
 Janßen, Hero 92, 239, 245, 259, 487, 513
 Janzen, Jens 229, 237, 341, 512
 Jaschke, Klaus 229, 232, 459
 Jersak, Marek 229, 237
 Jesberg, Karl-Heinz 7
 Jessen-Klingenberg, Detlef 172, 177
 Jestin, Gaëlle 24, 101, 275, 522
 Jiang, Xin 128, 281, 294, 351, 438, 461
 Jobmann, 339, 471
 Jockusch, Brigitte 156, 158, 166, 373, 384, 392, 393, 395
 Jokisch, Jens 267, 273, 516
 Jördening, Hans-Joachim 142, 144, 150, 323, 372, 373
 Johannes, Hans-Hermann 229, 235
 Jones, Peter George 140, 150, 364, 365, 366
 Jonas, Rainer 106
 Jonas, Rochus 212
 Jopp-Nakath, Jörg 506
 Jordan, Uwe 146, 153
 Jubi, Bellhassen 73
 Jürgens, Barbara 89, 91, 239, 245, 258, 480
 Jürges, Kathrin 25, 101
 Juhnke, Karl 271, 511
 Jung, Thomas 208, 212, 281
 Jungnitz, Heidrun 395
 Jurecka, Christoph 133, 351
 Just-Wolgast, 22

K

Kaag, Werner 169, 170, 175, 404, 405
 Kaczmarek, Angelika 102
 Kadi, Leila 111
 Kaeding, Jürgen 271
 Kähler, Dietmar 88, 102
 Kämpen, Kurt 100, 101
 Kämpfer, Ines 196
 Käpnick, Friedhelm 245, 261, 497, 498, 499
 Kärner, Hermann 223, 234, 462, 463, 464
 Käufer, Norbert F. 90, 123, 158, 166, 343, 344, 388, 389
 Kagermann, Henning 128
 Kahmann, Henning 172, 174, 176, 406
 Kaiser, Christian 250, 259
 Kaiser, Christine 481, 482
 Kaiser, Hermann 271, 306, 509
 Kaldenhoff, Martin 186, 189
 Kallmeyer, U. 504
 Kammel, Andreas 268, 273, 515

Name/Seite

Kamitz, Reinhard 65, 222, 228, 234, 466
 Kamitz, Stephanie 504
 Kampe, Carsten 322, 324, 326, 328, 507
 Kampe, Jens 344, 413, 420, 421, 472
 Kampfer, Uwe 280, 281
 Kang-Euen, Dina 251, 262
 Kanold, Hans-Joachim 112, 119
 Kanwischer, Barbara 96
 Karpisch, Christel 85
 Karsten, Manfred 221
 Karstens, Hauke 72
 Karwath, Karl Emil 203
 Kaschner, Torsten 102
 Kasprzyk, Manfred 111, 116, 162, 166, 390, 391, 460
 Kasprzyk, Nico 119, 337
 Kathe, Ludger 87, 249, 257, 258, 478
 Kauer, G. 374, 384, 395
 Kaya, Aydin 153
 Kayser, Rolf 181, 191
 Keese, Andreas 116, 120
 Kegel, Ulrich 174, 406, 485
 Keiser, Oliver 269, 273, 515
 Kemnitz, Arnfried 114, 115, 118, 333, 334
 Kendel, 321, 410, 413, 433
 Kenull, Thomas 208, 217
 Keppler, Horst 271, 514
 Kerl, Klaus 140, 152, 369, 371, 397, 398
 Kerle, Hanfried 206 210, 219, 443
 Kern, Freddie 186, 193, 409, 411, 429, 430
 Kessel, Martin H. 181, 191, 319, 411, 420
 Keßler, Franz-Rudolf 126, 132, 350
 Keune, Herbert 245, 262
 Keunecke, Martin 281
 Keyl, Michael 129, 134, 352, 353
 Keyser, Uwe 128, 294, 354, 358, 361, 373, 376, 384, 396, 409, 429
 Khan-Owald, Soulath Zehra 276, 518, 521
 Kiekenap, Bernhard 7
 Kierey, Holger 130, 132, 349
 Kickert, Rainer 210, 453
 Kilian, Jörg 249, 259, 481, 482, 485, 520
 Kind, Dieter 224, 464
 Kipp, Stephan 86, 89, 144, 152, 362, 369, 370
 Kirchner, Erwin 97
 Kirchner, Johannes-, Heinrich 88, 265, 267, 272, 274, 402, 438, 445, 451, 455, 517
 Kirsch, Fabian 186, 191, 320, 419, 420
 Kirsch, Karsten 108
 Kirschner, Werner 8
 Klabunde, Stefan 280
 Klages, Claus-Peter 205, 281, 282, 356, 375, 441, 462
 Klaub, Hans-Henning 88, 129, 123, 347, 348
 Klawon, Frank 114
 Kleemeyer, Betina 85, 250, 252
 Klein, Günter 183
 Klein, Joachim 108, 140, 150, 368, 373, 472
 Kleinau, Hans-Joachim 149, 375
 Klenke, Werner 200, 217
 Klenner, Roland 205, 212
 Kliegel, Wolfgang 140, 153, 378
 Klimbingat, Gerd 102
 Klingel, Hans 159, 166, 391

Name/Seite

Klingenberg, Konstantin 253, 499
 Klinkenber, Frank 221
 Klinkert, Horst 178
 Kloppenburg, Josef 251, 253, 262
 Klopschar, Michael 152
 Klose, Frank 130, 132, 347, 348
 Klügel, M. 210, 443
 Knaack, Ulrich 250
 Knapp, Christa 265
 Knarr, Norbert 114, 332
 Knobloch, Pascal 229, 231, 236, 463
 Knoke, Martin 237, 469
 Knoop, Hans 182
 Knufinke, Ulrich 173, 177, 408
 Knust, Jürgen 276, 535
 Knuth, Dieter 257
 Koch, Andreas 115, 119
 Koch, Eckart 267, 274, 289, 320, 323, 325, 327, 516
 Koch, Jan 96
 Koch, Klaus 269, 273
 Koch, Marc 229, 237
 Koch, Martin 223, 235, 236, 357, 375, 438, 467
 Kock, Sönke 229, 232, 260
 Kodoll, Werner 228, 234, 323, 432, 463, 464
 Koenig, Renate 142, 160
 Koepler, Oliver 147, 151
 Köhler, Jürgen 196, 200, 217, 329, 363, 375, 398, 432, 446, 447, 448
 Köhler, Klaus 182, 364, 410, 422
 Köhler, Peter 114
 Kohn, P.Nnamdi 448
 Köller, Frau 221
 Köllmann, Carsten 474
 Könnemann, Peter 97
 König, Stefan 195, 196, 208, 216, 221, 442
 Körner, Herbert 232
 Körner, Horst 203, 454
 Kösel, Hans-Henning 205, 215, 322, 323, 431, 434, 435
 Kolb, Marit 147, 152, 362, 368, 397
 Kollár, Lajos 7
 Kondruweit, Simone 281
 Koopmann, Ute 251, 253
 Kopp, Andreas 404
 Kopp, Julia 186, 191
 Koppenwallner, Georg 204, 454
 Kordina, Karl 181, 189, 409
 Korte, Petra 476
 Kortegast, Detlef 102
 Kortenhaus, Andreas 186, 192
 Kose, Volkmar 224, 458
 Koslowski, Jürgen 115, 119, 337
 Kossatz, Gert 203
 Kossebau, Inge 137, 150
 Kossel, Torben 87
 Kossira, Horst 200, 214
 Kosyna, Günter 200, 217, 363, 375, 298, 446, 448
 Kotowski, J. 431, 442
 Kouam, H. Christian P. 72
 Kowallik, Eike 111
 Kowalsky, Hans-Joachim 113, 118
 Kowalsky, Ursula 183, 189, 414, 438

Name/Seite

Kowalsky, Wolfgang 86, 106, 221, 235, 368, 373,
462, 466, 467, 468, 471, 472
Kozowsky, Klaus-Dieter 234
Krämer, Klaus 96
Kraft, Hannelore 488
Kraft, Michael 164, 165
Krallmann, Jens 208, 215
Kramer, Henning 88, 97, 221, 229, 234, 357, 462,
463
Kramer, Markus 210, 435
Krause, Bernd 87, 97, 123, 135
Krause, Gabriele 250, 258, 480
Krause, Sigrun 279
Krause-Hotopp, Diethelm 249, 258, 378, 379
Krauß, Matias 186, 190, 416,
Kreffft, Mathias 279
Kreiß, Jens-Peter 62, 87, 111, 113, 119, 323,
327, 335, 336, 343, 460
Kreuzer, Hans 7
Kreuzig, Robert 142, 144, 151, 362, 368, 397
Kreykenbohm, Susanne 173, 176, 404
Kriaa, Faical 229, 237
Kricheldorf, Hans-Ulrich 281
Kröger, Christine 263, 505
Krone, Bernard 7
Kroner, Cornelia 137
Kroppenstedt, Reiner M. 160
Kroth, P.Y. 99
Krüger-Doyé, Gundula 188, 321, 427
Krull, Rainer 206, 212, 213, 374, 398, 433,
445
Krusche, Per 169, 170, 176, 405
Kruse, Eileen 279
Kruse, Judita 229, 237
Kruse, Marco 102
Kruse, Waltraut 177
Kruse, Wolfgang 251, 257
Krysiak, A. 357, 462, 463
Kucklick, Martin 164, 165
Kuder, Gerda 96
Küçükay, Ferit 196, 200, 213, 449, 450
Kügler, Imke 253
Kühn, Klaus-Dieter 205, 219
Kümmritz, Karin 92, 265
Künne, Reiner 102
Kulke, Rüdiger 173, 176, 406
Kumlehn, Frank 64, 179, 184, 193
Kunst, Bettina 173, 175, 404
Kunze, Christine 147, 150
Kunze, Irene 162
Kunze, Ralf 174, 403
Kupka, Jörg 147, 153
Kuss, Horst 247, 253, 493
Kutscher, Dettlef 511

L

Lacmann, Rolf 140, 152
Lämmke, Axel 182, 281
Lamberg, Peter 268
Lampe, Joachim 186, 190, 409
Lampe, Sandra 239
Lang, Franz-Peter 108, 267, 273, 320, 323, 325,
327, 514

Name/Seite

Lang, Siegmund 63, 64, 156, 157, 162, 163, 167,
373, 374, 393, 395
Lang, Thorsten 206, 215, 450
Lange, Günter 67, 200, 218, 241, 249, 259, 436,
437, 442, 483, 484
Lange, Michael 71
Lange, Nikolas 197, 206
Lange, Theo 88, 159, 165, 385, 386
Langemann, Timo 102
Langer, Sabine 186, 190, 419
Lanz, Wolfgang 88, 95
Larink, Otto 64, 89, 90, 156, 157, 159, 166, 391
Laschat, Sabine 63, 123, 137, 140, 151, 366, 367
Lassen, Holger 173, 177, 408, 409
Laube, Falk 229, 235
Laube, Martin 281
Lauenstein, Christa 251, 263, 504
Lautz, Günter 223, 234
Lechner, Kuno 271
Lecœur, Pierre 239, 255, 275, 522
Leester-Schädel, Monika 196, 206, 216, 440
Lehmann, Jürgen 203, 210
Lehmann, Lutz 183, 190, 319, 411, 418, 419
Lehnhoff, 357, 361
Leilich, Hans-Otto 223, 236, 341, 470
Leinemann, Wolfgang 268
Leithner, Reinhard 88, 103, 106, 200, 218, 363,
375, 398, 429, 447, 448
Lekemar, Lars 276, 486, 524
Lembeck, Elisabeth 89
Lemke, Andre 147, 153
Lemke, Nicholas 208, 217
Lemp, Monika 123
Leonhard, Werner 223, 232, 459, 462, 463
Leopold, Jörn 230, 235
Le Roy, Louis Guillaume 171
Leseberg, Dieter 99, 100, 366
Letzel, Siegfried 271, 307, 510
Leutner, Rolf 88, 90, 178, 181, 192, 321, 413,
423, 424
Liaud, Marie-Françoise 164, 166, 389
von Lienen, Horst 113, 119, 332
Ließ, Mathias 162
Ligocki, Andreas 208, 215
Lincoln, Ulrich 253, 494
Lindert, Klaus 268
Lindemann, Christiane 166
Lindigkeit, Rainer 144, 155, 383
Lindmayer, Manfred 108, 195, 223, 234, 323,
432, 462, 463, 464, 465
Lindner, Klaus 114
Link, Viktor 89, 245, 260, 486
Linke, Stefan 72
Linnemann, Eta 245
Lipper, Tobias 70, 266, 272, 506, 510, 513
Lippert, Gerhard 271, 508
Lipke, Gert-Albert 268
Liske, Eckehard 160, 392
Litterst, Fred Jochen 85, 87, 93, 126, 132, 347,
348, 358, 373, 396, 432
Li Zandons, H. 71
Lochte, Wilfried 7
Löbbecke, Carl-Friedrich 8
Löffler, Hans-Jürgen 200, 217
Löhken, Thomas 281

Name/Seite

Löhr, Michael 329, 414, 438
 Löwe, Arno 140, 152, 372
 Löwe, Harald 114, 115, 118, 331
 Löwe, Stefan 114, 334
 Löwen, Rainer 90, 106, 111, 112, 118, 328, 331, 332, 355, 428, 438
 Lommatzsch, Ina 253, 259, 483
 Lompe, 505, 506 Klaus 106, 267, 273, 289, 322, 324, 326, 327
 Looß, Maike 245, 262, 495, 496, 499, 500
 López- Alonso, Sonia 276, 523
 Lorenz, Andrea 147, 153, 378, 379
 Lorenz, Oliver 153
 Lorenzen, Hans-Peter 276, 485, 520
 Lorenzl, Holger 178, 184, 192, 321, 413, 423, 424
 Lorke, Michael 144, 153, 377, 379
 Lorms, Michael 147, 150
 Loth, Heinz-Jürgen 253, 494
 Lotz, Kurt 268
 Louis, Hans Walter 131, 360, 396, 429
 Lu, Yingze 147, 150
 Luc, Degla 73
 Ludanek, Angelika 100
 Ludwig, Hans-Ulrich 260, 490, 491
 Luetkens, Hubertus 130, 132
 Lübbecke, M. 335
 Lücking, Wilhelm 171, 176, 405
 Lühr, Hermann 128, 354
 Lünsdorf, Heinrich 164, 388
 Lühthje, Holger 281, 413
 Lühthje, Ulrich 186, 192, 321, 423, 424
 Lütteken, Anett 253, 481
 Lüttge, Dieter 159, 400
 Lukowsky, Dirk 280
 Luttmann, Heinrich-Paul 251, 262, 503

M

Machein, Frau 64, 169
 Mack, Daniel Emil 147, 152, 370
 Mack, Thomas 120
 Macke, Eugen 182, 423, 426
 Mackeben, Stefan 147, 154
 Märgner, Volker 228, 231, 236, 346, 369
 Märten, Adriana 196
 Märli, Claudia 245, 260, 489, 490, 491
 Mätzing, Heike 67, 68, 241, 242, 249, 492, 493, 496
 Mäuser, Jürgen 97, 196
 Mahnke, Frank 104
 Maier, Hans Gerhard 140, 153, 376
 Maier, Markus 251, 262
 Maire, André 186, 193
 Maak, Dirk 426
 Maleschka, Madlen 178
 Malorny, Winfried 409, 418
 Mangels-Voegt, Birgit 269, 272, 322, 324, 326, 327, 505, 506
 Maniak, Ulrich 65, 87, 103, 179, 181, 192, 311, 426, 4, 426
 Mann, Hendrik 89
 Mann, Ingrid 129
 Manns, Hergen 85

Name/Seite

Manz, Peter-Wolfgang 210, 451
 Marchand, Petra 147, 154
 Marasco, A. 522
 Markworth, Edelweiß 147, 154
 Marten, Wolfgang 115, 118, 324, 330, 332, 455
 Martens, Andreas 164, 391
 Martens-Berkenbrink, Ursula 253, 482
 Martens von Salzen, Andreas 144, 150, 364, 365, 366, 377
 Martinsen, Wolfram 7
 Martin, Jan-Oliver 116, 121, 342, 461
 Martin, Spencer 271, 517
 Marschall, Andrea 165
 Marutzky, Rainer 142, 280, 369
 Marzahn, Erik 230, 234
 Maschek, Ulrich 344, 421, 472
 Maßner, Dorothe 192
 Mateika, Marc 195
 Mathiopoulos, Margarita 268
 Mattauch, Hans 245, 260
 Matthée, Torsten 281
 Matthies, Hans-Jürgen 200
 Matthies, Hermann G. 100, 106, 111, 113, 120, 319, 320, 322, 324, 325, 328, 329, 336, 340, 341, 355, 356, 428, 429, 438, 444, 448, 451, 455, 456, 460, 461, 466, 471, 472, 512
 Mauthe, Jürgen-Helmut 159, 400
 Mattler, Uwe 162, 167, 290, 398
 Maul, Hans-Christof 144, 152, 369, 370, 371, 398
 Maus, Stefan 354
 May, Eberhard 123, 160, 161, 166, 289, 293, 392
 May, Hardo 230, 235
 Maybaum, Georg 188, 419
 Mayer, Christoph 68, 239, 242, 249, 262, 473, 495, 500, 501
 Mayer, Hubert 160, 394
 Mayer, Matija Denise 269, 271, 273, 516
 Mecke, Wilhelm 181
 Mehlhorn, Andreas 147, 154
 Mehrtens, Herbert 246, 260, 291, 380, 490, 491, 504
 Meibeyer, Wolfgang 126, 135, 246, 256, 363, 473
 Meier, Anne 250, 257
 Meier, Britta 154
 Meier-Neumann, Petra 308
 Meinel, Tanja 269, 272, 327, 506, 514
 Meinschmidt, Peter 280
 Meins, Jürgen 87, 221, 224, 235, 462, 464, 465
 Mengersen, Ingrid 114, 334
 Mendel, Ralf-Rainer 156, 159, 165, 362, 384, 385, 386, 387
 Mengler, Thomas 251, 262
 Menkel, Annette R. 147
 Mennen, Josef 7
 Menschel, Rita 234
 Menzel, Dirk 130, 132, 325, 349, 350, 384, 456
 Menzel, Markus 147, 152, 362, 369
 Menzel, Ulrich 87, 265, 267, 272, 291, 322, 324, 326, 327, 505, 506
 Merkel, Annette 504
 Mertens, Christian 230, 234, 357, 462, 463
 Mertens, Wolfgang 183
 Mertke, Romy 269, 273, 320, 323, 325, 327, 514
 Merzbacher, Dieter 263, 483
 Meschter, Angelica 276, 523

Name/Seite

Metzdorf, Dirk 226, 235, 350
 Metzdorf, Jürgen 128
 Meyer, Christine 164, 165
 Meyer, Holger 147, 153, 378
 Meyer, H.-U. 164, 385
 Meyer, Irmfried 376
 Meyer, Katharina 25
 Meyer, Klaus 25, 107
 Meyer, Klaus-Dieter 131, 358, 361
 Meyer, Klaus Peter 113, 118, 333, 334
 Meyer, Matthias 208, 218
 Meyer, Michel 268
 Meyer, Ulrike 147, 154, 253
 Meyer, Ursula 484
 Meyer, Walter 97
 Meyer-Dohm, Peter 268, 303, 509
 Meyer zu Hörste, Michael 205, 216, 442
 Meyer-Künzel, Monika 174, 408
 Meyer-Willner, Gerhard 66, 240, 249, 257, 476
 Mezzapelle, Liliana 276, 522, 523
 Michaelsen, Raimo 344, 421, 472
 Michailov, Vesselin 205, 216, 431, 442
 Michalski, Sergiusz 67, 241, 248, 260, 295, 410, 493
 Michele, Oliver 132, 348
 Michler, Thorsten 230, 232, 458
 Micko, Hans Christoph 159, 167
 Mienert, Dirk 130, 132, 336, 343, 347
 Milad, Mehdiannpour 186, 189, 415
 Milius, Birgit 344, 413, 420, 421, 472
 Milius, Stefan 116, 119, 337
 Minckwitz v., Nils 169
 Mischnick, Petra 89, 140, 153, 287, 375, 376, 380, 397, 402, 475, 481, 492, 500505
 Mitschke, Manfred 201, 214
 Miyagawa, Christian 147, 152, 153
 Moderhack, Dietrich 140, 153, 378
 Möhlenkamp, Henning 108
 Möllenberg, Antje 269, 273
 Möller, Dietrich 181, 193, 430
 Möller, Heino 92
 Mönkemeyer, Hannelore 65, 196, 197
 Moll, Stefanie 137, 147, 155
 Du Mont, Wolf-Walther 63, 87, 137, 140, 150, 364, 365, 366, 377
 Morgeneyer, Martin 196, 208, 215
 Morgenstern, Ingeborg 107
 Mosch, E.-C. 390
 Mosebach, Helmut 228, 235, 465
 Moser, Jürgen 156, 163, 165, 388
 Motschmann, Uwe 90, 124, 126, 133, 329, 351, 352
 Mühlmann, Christoph 86, 104
 Mühlradt, Peter F. 160, 373, 374, 393, 394
 Müller, Frau 69
 Müller, Andreas 117, 342, 512
 Müller, Eckart 195, 201, 218, 450, 451
 Müller, Hans-Martin 173, 177, 407
 Müller, Hartmut 232
 Müller, Hermann 276
 Müller, Horst 206, 218
 Müller, Jan-Peter 208, 214, 449, 450
 Müller, Johannes 206, 215
 Müller, Kai 226, 228, 232, 459
 Müller, Karl-Ludwig 249, 260, 295, 475, 483

Name/Seite

Müller, Kerstin 116, 121, 342, 512
 Müller, Klaus-Peter 100
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 147, 151
 Müller, Markus Apotheker 147, 154
 Müller, Rolf 142, 143, 155, 377, 382, 398
 Müller, R.-J. 373
 Müller, Udo 436
 Müller-Goymann, Christel 86, 90, 137, 140, 154, 379, 380, 381
 Müller-Luckmann, Elisabeth 159, 167, 400, 401
 Müller-Schweinitz, Günter 246, 261
 Münnich, Fritz 126, 132
 Münnich, Kai 186, 192, 426
 Münz, Ulrike 276, 410, 430, 521
 Münzer-Becker, 22, 65, 179
 Müsch, Wolfgang 174, 407
 Munack, Axel 203, 442
 Musmann, Günter 129, 134, 353, 354
 Munte, Michael 8

N

Nachtwei, Georg 126, 133, 350, 351
 Nacke, Bernard 458
 Näveke, Rolf 159, 165, 387
 Nagel, Beate 99, 100
 Nakat, Jörg 271
 Naß, Klaus 248, 490
 Naumann, Claudia 147, 155, 383
 Naumann, Sebastian 164, 167, 399
 Nebel, Christoph 208, 217
 Necker, Tyll 8
 Neemann, Helmut 351
 Nehring, Peter 141
 Neidert, Christina 101, 275, 485, 520, 521
 Neifeind, Harald 67, 241, 249, 260, 492, 493, 496
 Nendza, Matthias 419, 420
 Nentzel, Ruth 276, 483, 519
 Neubauer, Uwe 186, 190
 Neugebauer, Bettina 147, 154
 Neuhäuser, Hartmut 126, 132, 347, 348, 358, 361, 373, 384, 396, 432, 472
 Neumann, Dietmar 271, 308, 510
 Neumann, Emil 303
 Neumann, Harald 104
 Neumann, Horst 182
 Neumann, Karl (AKR) 114, 115
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 66, 85, 86, 87, 88, 120, 240, 246, 257, 258, 312, 339, 478, 479
 Nguyen, Huong Lan 164, 167
 Nguyen, Trang 73
 Nicklis, Hans-Werner 248
 Nieder, Rolf 128, 129, 135, 358, 359, 360
 Niedner, Roland 142
 Niehues, Hans-Hermann 218
 Niemann, Peter 190
 Niemeier, Wolfgang 178, 181, 193, 291, 411, 429, 430
 Niemeyer, J. 251, 253, 479
 Niepold, Frank 162
 Niesner, Hans-Werner 251, 263
 von Niessen, Wolfgang 141, 152, 369, 370, 371, 371
 Nietfeld, Dirk 104

Name/Seite

Nippert, Klaus 64, 106, 157, 163, 167, 288, 295, 399, 400, 401
 Nitschke-Pagel, Thomas 206, 216, 431, 442
 Noack, K. 442
 Nölle, Kristina 93
 Nörtemann, Bernd 208, 212, 374, 398, 445
 Nötzold, Reiner 174
 Nolte, Uwe 214
 Nothnagel, Reinhard 186, 190, 412, 415, 416
 Novak, K. 431
 Nowacki, Ute 89
 Nübold, Peter 101, 275, 357, 438, 439, 473, 521
 Nünning, Vera 246, 259, 260, 486, 487
 Nürnberg, Arnold 208, 216, 441
 Nüsing, Guido 26, 104

O

Obadau, Flora 151
 Ober, Dietrich 143, 155, 381, 382
 Oberbeck, Herbert 70, 91, 265, 266, 267, 272, 294, 322, 324, 326, 327, 328, 507, 508, 509
 Oberdieck, K.D. 100
 Oberheide, Karl 8
 Oehlschlaeger, Horst 211, 450
 Oelrich, Karl Heinz 246
 Oertel, Thomas 85, 96, 97
 Ohmann, Friedrich 7
 Ohnesorge, Jens 137
 Ohnesorge, Klaus-Walther 129, 135, 249, 256, 363, 473
 Okoń, Wincenty 7
 Okucu, Sakir 148, 151
 Oldekop, Werner 201, 215
 Olfe, Jürgen 281, 440
 Oltmanns, Kirsten 89
 Opolka, Hans 113, 119, 332, 333, 343
 Opperbeck, Röttger 253, 504
 Oppermann, Rainer 508
 Orth, Gottfried 239, 246, 261, 493, 494
 Osburg, Claudia 483, 484
 Osterloh, Jürgen 86, 253, 312, 313, 314, 476
 Ostermeyer, Georg-Peter 201, 212, 322, 325, 431, 433, 456
 Ostertag, Roland 171, 175, 436
 Othmer, Carsten 130, 134
 Otremba, Robert 209, 215, 322, 323, 431, 432, 434, 435
 Ott, Udo 113, 118, 333, 334, 431
 Otte, Roderich 209, 218, 450
 Otterbach, Carol 276, 521
 Ottl, Dieter 204, 206, 212, 436
 Ottmanns, Kirsten 88
 Oumeraci, Hocine 102, 178, 181, 192, 320, 412, 425, 425, 426

P

Paap, Hans-Joachim 173, 175
 Pabst, Christian 173, 175
 Pabst, Oliver 393, 394
 Paccanoni, M. 523
 Pacht, Jörn 178, 181, 191, 344, 413, 420, 421, 472

Name/Seite

Pacyna, Caroline 276, 522
 Paetsch, Frau 26
 Painter, Mark 469
 Paland, Corina 193
 Paliga, Karen 186, 190
 Palka, Ryszard 226, 235, 464
 Palkowski, Frank 116, 119, 334, 518
 Pallasch, Sonja 251, 262
 Palm, Gerhard 234
 Panten, Uwe 137, 141, 154, 381
 Pape-Jacksteit, M. 251, 253, 479
 Papendorf, Frau 69, 243
 Papke, Ulrich 148, 151, 368, 377, 384, 396
 Parmeggiani, Andrea 142
 Paschen, Heinrich 181
 Paulmann, Klaus 281
 Paulus, Erwin 236, 346, 462, 468, 469, 471, 513
 Paulus, Simon 173, 177, 407, 408
 Pause, Hans 7
 Pechwitz, Mario 230, 236
 Pedraza Herrero, Maria Paz 276, 524, 525
 Peil, Udo 106, 181, 189, 278, 321, 409, 412, 414, 416, 417
 Peiner, Erwin 226, 232, 457, 460
 Peisker, Wolfgang 249, 262, 473, 495, 496, 500, 501
 Pekrun, Martin 201, 217, 446
 Penkhues, Berthold 88, 169, 171, 175, 403
 Pentermann, Willi 206, 217, 329, 447
 Pentsch, Heinz-Georg 195
 Pérez-Caniars 524
 Pérez Crespo, Margarita 276, 525
 Pérez-Paoli, Julia 276, 474, 525
 Pérez-Paoli, Ubaldo 248, 253
 Perkins, Christopher 255, 259, 250, 489
 Pertz, Margarete 271, 293, 505
 Peter, Eberhard 101
 Petermann, Nele 156
 Petersen, Christian 7
 Petersen, Helmut 247
 Petersen, Jörn 162, 166, 389
 Petras, Knut 114, 334, 343
 Petri, W. 523
 Petschat, Frau 26
 Petz, Marcus 216, 440
 Petzner, Verena 254
 Pfeiffer, Peter 218
 Pfeil, Karl-Heinz 218
 Pfleger, Susanne 253, 410, 493
 Pfohl, Christine 209, 216
 Piechatzek, Nina 88
 Piefke, Frank 114, 335
 Pieper, Anja 148, 152
 Pieper, Dietmar 162, 388, 395
 Pieper, Marianne 96
 Piepho, B. 358
 Pierick, Klaus 181, 191
 Piesch, Frau 26
 Pietruska, A. 505
 Pietzonka, Dorothea 279
 Pietzsch, Markus 167, 393, 394, 395
 Piastowski, Martin 230, 236
 Pilawa, Jan-Marc 101
 Pinger, Ralf 116, 120, 338, 339
 Pisch, Norbert 88

Name/Seite

Plank, Ulli 511
 Plaßmann, Bernd 186, 191
 Plinke, Burkhard 280
 Ploog, Martin 269, 273, 515
 Plünnecke, Axel 269, 273
 Pöhlmann, Wolfgang 246, 261, 494
 Pötsch, Sven 226, 235, 326, 465
 Poetsch, Gudrun 85
 Pohl, Friedrich 7
 Pohl, Walter 124, 126, 134, 357, 358, 361, 412, 429
 Pohle, Sven 123
 Pokar, Gero 279
 Pollmann, Ulrich 251, 262
 Poschadel, Jürgen 230, 235, 465
 Possin, Hans-Joachim 246, 259
 Prätorius, Gerhard 271, 307, 509
 Pratsch, Claudius 173, 176, 404, 405
 Pretschner, Dietrich Peter 113, 121, 341, 342, 356, 461
 Pries, Helge 206, 216, 431, 443
 Preu, Lutz 144, 153, 378, 379
 Prinzing, Dieter 254, 483
 Probst, Andrea 504, 505
 Probst, Sven 282
 Pschiechholz, Wolfgang 254, 484
 Psilopoulos, Jannis 230, 235
 Pump-Uhlmann, Holger 171, 177, 408

Q

Quante, Hans-Ulrich 101
 Quentmeier, Hans H. 108

R

Raabe, Gabriele 206, 217
 Raabe, Paul 7
 Raatz, Thorsten 209, 218
 Rabe, Jens 209, 216, 440
 Radaj, Dieter 204
 Rademacher, Horst 70, 87, 266, 269, 272, 303, 507, 508, 509
 Radespiel, Rolf 201, 217, 432, 453, 454
 Rammner, Käte 246
 Rampelmann, Katja 21, 23
 Rast, Susanne 173, 177, 408, 409
 Ratayczak, Annette 195
 Rau, Udo 162, 163, 167, 393, 395, 448
 Raudkivi, Arved Jaan 7
 Rebe, Bernd 267, 272, 293, 327, 505, 506, 514
 Recke, Erik 174
 Reckert, Annett 264, 484
 Rehbock, Helmut 249, 254, 259, 481, 482
 Rehfeld, Dieter 268, 505
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 162
 Rehm, Gallus 7
 Rehn, Kirsten 24
 Reich, Petra 153
 Reichart, Gerhard 246, 262
 Reiche, Kay-Uwe 226, 237
 Reichel, Stephan 148, 154
 Reichelt, Martina 173, 177, 405, 406

Name/Seite

Reichenbach, Hans 160, 388
 Reiff, Carsten 426
 Reimann, Andreas 155, 383
 Reimers, Ulrich 224, 236, 346, 462, 466, 469, 471, 513
 Reiners, Torsfen 516
 Reininghaus, Matthias 184, 188, 189, 278, 414, 415
 Reinke, Friedhelm 224
 Reinsch, Dietmar 127, 134
 Reisner, A. 148, 150
 Renemann, Horst 203
 Renken, Peter 186, 192, 321, 413, 423, 424
 Renner, Marcus 130, 133
 Reppich, Frau 26
 Reppich, Karl-Heinz 94
 Rethmeier, Michael 216
 Retter, Hein 66, 239, 240, 246, 257, 402, 475, 476, 513
 Reuer, Egon 159, 166, 392
 Rex, Dietrich 201, 215
 Rhode, Manfred 164, 388
 Richter, Armin 201, 216, 462, 463
 Richter, Dagmar 68, 242, 246, 261
 Richter, Egon 127, 134
 Richter, Ekkehard 186, 190, 416, 417, 418
 Richter, Ingo 129, 134, 354, 361
 Richter, Jörg 127, 135
 Richter, Kai Robert 230, 237
 Richter, Klaus 174
 Richter, Otto 85, 89, 124, 127, 135, 358, 359, 360
 Richter, Peter 203, 452, 453
 Richter, Uwe 209, 212
 Rickers, Christoph 281
 Rieche, Sabine 111
 Riechmann, Wolfgang 188, 411, 429, 431
 Rieck, Hans-Christian 173, 175, 402, 403
 Rieck, Thomas 148, 151, 368, 377, 384, 396
 Rie, Kyong-Tschong 201, 216, 440, 441
 Riedel, Björn 184, 193, 350, 407, 409, 411, 430
 Riedel, Gerhard 186, 192
 Riemer, Franz 248, 254, 262, 504
 Ries, Reinhard 101
 Riese, Anja 183, 190
 Rietkötter, Klaus-P. 230, 232, 324, 456, 457, 458
 Rigo, Ellen 186, 190, 319, 409, 411, 415, 416
 Rinas, Ursula 162, 393
 Rink, Michael 173, 176, 406
 Rinkel, Uwe 164, 165
 Ritter, Reinhold 201, 216, 346, 440, 445, 449, 459
 Rochow, Eugene 7
 Rodatz, Walter 181, 191, 320, 412, 419, 420
 Rode, Martin 130, 132, 349, 384
 Röcke, Heinz 171
 Röhrig, Lars 232, 345, 444, 457, 458
 Röhrs, K. 431, 442
 Rölke, Peter 106, 269, 272, 272, 505, 507, 508
 Römmling, Ute 394, 395
 Röper, Rita 195, 196, 221
 Rösler, Hans-Joachim 196, 201, 218, 373, 437, 442, 472
 Rötting, Hartmut 248
 Rohling, Annette 97
 Rohling, H. 462, 471

Name/Seite

Rohde, Silke 251, 263
 Rohdenburg, Michael 209, 217
 Rohrbeck, K. 107
 Rohrdanz, Ilona 89
 Rolf, Ulrike 85
 Rosch, Anja 124, 130, 133, 351
 Rosen, Monica 276, 521
 Rosenberg, Matthias 184, 191, 419
 Rosenbusch, Joachim 190, 416
 Rosenplänter, Frau 26
 Rossow, Cord-Christian 205, 454
 Rossow, Uwe 129, 133
 Rostásy, Ferdinand S. 181, 189
 Rotert, Andreas 209, 218, 451
 Roth, Karlheinz 201, 214, 435, 442
 Rother, Patrick 137
 Rothkegel, Martin 163, 166, 392
 Rübener, Marianne 25, 101
 Rückel, Rolf 7
 Ruffer, Peter 228, 237, 346, 470
 Rügner, Bodo 173, 175, 402, 403
 Rüppell, Georg 63, 156, 159, 166, 390, 391, 425
 Rüter, Reginald 104
 Rudolph, Hartmut 271, 510
 Ruge, Jürgen 201, 216
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 101, 275, 523
 Runge, Stefan 252, 263, 503
 Ruppert, Maik 230, 237
 Rupprecht, Helmut 66, 240, 250, 257, 477
 Rusack, Thomas 281
 Ruthe, Frank 148, 151, 153
 Ruthe, Volker 144, 378, 379

S

Saathof, Horst, 454
 Sachau, Delf 444
 Saggau, R. 431, 442
 Salge, Jürgen 224, 234, 462, 463, 464, 465
 Salthammer, Tunga 280
 Salmen, Sigrid 28
 Salzmann, U. 497, 429
 Samel, Bernd 252, 263
 Samson, 440
 Sandau, Marc 186, 191, 319, 411, 420
 Sander, Wolfgang 114, 118, 319, 322, 331, 332, 358, 410, 428, 432, 433
 Sandhagen, Petra 164, 167, 400
 Sauerbeck, Dieter 142, 160
 Sauter, Thomas 254, 295, 474
 Saydam, Ismaiel 72
 Seack, Karl-Heinz 271
 Sebastian, Astrid 85, 88, 89
 Seefried, Oliver 270, 273
 Seeger, Dieter 65, 179, 187, 192, 426
 Seemann, Markus 117, 119
 Seeth, Britta Tho 88
 Seidel, Christian 187, 189, 414
 Seidel, Guido 97
 Seidemann, V. 440
 Seiffert, Ulrich 103, 203, 442
 Seiler, Klaus 510, 511
 Sellschopp, Anschela 89
 Selmar, Dirk 161, 163, 165, 384, 385, 386, 387

Name/Seite

Semel, Heinz 86, 246, 254, 257, 258, 312
 Sendel, Hans-Jörg 252, 262, 477, 502
 Seppälä, Emma 148, 151
 Seppelt, Ralf 130, 135, 359, 360
 Serrano-Lepper, Maria C. 276, 524, 525
 Shmesi, Ahmad 88
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 252
 Shipley, Elizabeth 254, 489
 Sichler, 440
 Siebke, Hans 7
 Siebum, Heinz Otto 491
 Siedekum, Jens 117, 118, 319, 331, 358, 410, 428, 433
 Siegner, Uwe 129
 Siems, Michael 187, 189
 Siems, Sven Olav 230, 235
 Sievers, Christian 88
 Sibum, Heinz Otto 254, 295
 Siffling, Martin 174
 Simon-Schaefer, Roland 271, 305, 475, 504, 509
 Simontowski, Horst 101
 Singh, Mahavir 161, 374, 384, 390, 395
 Sinning, Hans-Rainer 128, 209, 218, 357, 437, 462
 Sittig, Roland 221, 224, 232, 357, 462, 463, 473
 Siuda, Wolfgang 252, 263, 503, 504
 Six, Jürgen 187, 191, 344, 472
 Skerries, Bernhard 148, 150
 Sklorz, Kerstin 24
 Sklorz, Martin 102, 505
 Smalla, Kornelia 162
 Söndgerath, Dagmar 124, 129, 135, 359, 360
 Sohn, Werner 149, 296, 380, 397, 402, 475, 492, 507
 Sohns, Susanne 250, 258, 479
 Sohobert, Max 388
 Sommer, Irene 86, 312
 Sonar, Thomas 111, 113, 118, 291, 328, 330, 354, 355, 428, 437, 455, 471
 Sonnenberg, Jutta 93, 94
 Sonnwend-Stielow, Susanne 69, 243
 Spaar, I. 403
 Spasova, Marina 348, 349, 438
 Specht, Franz-Josef 192
 Speck, Michael 96
 Speer, Eberhard Otto 162, 387
 Sperling, Dirk 187, 190, 321, 412, 413, 416, 417
 Sperling, Thomas 209, 218
 Spengler, Thomas 265, 267, 272, 320, 321, 322, 323, 326, 327, 515, 516, 517
 Sperner, Peter 62, 111, 115, 118, 332
 Spicher, Claudia 254
 Spieker, Harald 226, 235, 465
 Spieß, Jürgen 115, 120, 326, 338, 511
 Spinola, Roland 251, 308, 510
 Spreckelmeyer, Goswin 67, 88, 241, 250, 260, 490, 491, 507
 Sprenger, Regina 148, 152
 Springer, Brigitte 111
 Süllow, Stefan 130, 132, 347, 348
 Suhling, Frank 164, 362, 363, 390
 Suryawijaya, Priyatna 209, 217
 Swolinsky, Manfred 209, 214, 452
 Syring-Dargies, Ursula 252, 263
 Szekli, Ryszard 113, 119, 335, 518

Name/Seite

Szurowski, Jörg 148, 151
 Szyska, Bernd 281
 Szyzkowitz, Michael 169, 171, 175, 403, 404

Sch

Schädlich, Hazel 276, 518, 520, 521
 Schäfer, Helge 164, 167, 400
 Schäfer, Lothar 281
 Schäfer, Markus 186, 193, 411, 430
 Schäßler, Johann 7
 Schänzer, Gunther 88, 103, 196, 201, 214, 278, 451, 452
 Schärpf, Otto 128
 Schade, Ralf 458
 Schade-Didschies, Peter 250, 257, 258, 479
 Schaffer, Gerhard 181, 192
 Schallert, M. 320, 412, 419, 420
 Schanz, Martin 184, 190, 211, 418, 419, 438
 Scharf, Burkhard 160, 390, 391
 Schartau, Hannelies 252, 262
 Schaßberger, Rolf 113, 119
 Scheel, Tobias 173, 175, 404
 Scheer, Joachim 182, 189, 415
 Schefe, Petra 85, 89
 Scheier, Claus-Artur 108, 246, 257, 288, 295, 257, 375, 474, 475, 475, 483, 504, 513
 Schellin, Wolfgang 193
 Schelling, Ulrike 250, 257, 476
 Scheunemann, Peter 104, 513
 Scheurer, Ruth 173, 176, 405
 Scheuermann, Jochen 182
 Schibilak, Ilka 252, 263
 Schiedhelm, Manfred 171, 176
 Schier, Hans 201, 216
 Schicke, Rolf 231, 458
 Schicksnus, Guido 148, 154
 Schicksnus, Tanja 148, 154
 Schiffmann, Kirsten 282
 Schildt, Gerhard 106, 247, 248, 260, 291, 490, 491
 Schillemeit, Jost 246, 259
 Schimmler, Manfred 88, 224, 236, 341, 346, 469, 470, 512
 Schirmacher, Andrea 70, 89, 265, 269, 272, 505
 Schiachetzkii, Andreas 91, 195, 224, 232, 279, 457, 459, 460
 Schlattmeyer, Henning 173, 175, 404
 Schledding, Thomas 271
 Schlegel, Peter 230, 236
 Schliephake, Dietrich 142, 373
 Schlothuber, Eva 249, 260, 490, 491
 Schlüter, Hans-Jürgen 186, 190, 417
 Schlums, Henning 206, 215
 Schmalbruch, Bodo 148, 150
 Schmalbruch, Günter 93, 108
 Schmeling, Henrike 148, 154
 Schmelzer, Martin 209, 212
 Schmid, Jeannette 401
 Schmidbauer, Bernd 173, 176, 405
 Schmidt, Carsten 124, 521
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 276
 Schmidt, Dettlef 101
 Schmidt, Gero 209, 217, 454

Name/Seite

Schmidt, Hagen 230, 237, 437
 Schmidt, Hans-Henning 123, 160, 163, 166
 Schmidt, Harald 209, 218
 Schmidt, Helmut 250, 259, 487, 489
 Schmidt, Henning 64, 157, 343, 388, 389
 Schmidt, Jens 263, 505
 Schmidt, Joachim 184, 192, 424, 425
 Schmidt, Martin 216, 440
 Schmidt, Roland 209, 217
 Schmidt, Stefanie 117, 118, 328, 330, 354, 355, 428, 437, 455, 471
 Schmidt-Döhl, Frank 184, 190, 416
 Schmidt-Nädler, Christiane 148, 151, 152
 Schmieta, Maïke 254, 258, 480
 Schmitt, Rainer 24, 246, 262, 502, 503
 Schmitz, Jürgen 230, 325, 456, 466
 Schmutzler, Reinhard 141, 150, 356, 362, 364, 365, 431, 433
 Schnabel, Heinke 164, 166, 388, 389
 Schnabel, Ralf 88, 156, 159, 166, 343, 388, 389
 Schneider, Günther 127, 133
 Schneider, Jan-Christoph 148, 153, 378, 379
 Schneider, Werner 127, 134
 Schneider, Wolfgang 141, 154
 Schneidereit, Gabriele 266, 269, 273
 Schnettler, Katharina 101, 132
 Schneyer, Frank 271, 309, 510
 Schnieder, Eckehard 85, 88, 103, 107, 195, 196, 201, 216, 221, 340, 345, 346, 400, 441, 442, 445, 449, 458, 462
 Schnick, Dieter 85, 88, 108
 Schnor, Bettina 114
 Schnug, Ewald 160, 374, 384, 395
 Schnuk, Stefan 273
 Schoenes, Joachim-Peter 101, 127, 132, 325, 349, 350, 384, 456
 Schön, Brigitte 97
 Schönfelder, Helmut 224, 236, 469
 Schönhoff, Theodor 186, 191, 319, 411, 420
 Schönlän, Ute 252, 263, 504, 505
 Schönliger, Matthias 129, 135, 358, 359, 360, 361
 Schönlmann, Hubertus 25, 107
 Schönlwälder, Jürgen 115, 120, 339, 471, 512
 Scholbeck, Rudolf 182, 427
 Schomäcker, Uwe 130, 134, 352, 353
 Schoolmann, A. 326, 338, 511
 Schrader, Bodo 182, 193, 430
 Schrader, Stefan 162, 166, 391
 Schramm, Anke 270, 273, 517
 Schreiner, Martin 104
 Schreitmüller, Konrad R. 203
 Schroeder, Horst 250, 260, 486, 487, 488
 Schröder, Alexandra 250, 257, 477, 513
 Schröder, Arnd 254, 477, 513
 Schröder, Thaddäus 174
 Schröder, Frank 187, 191
 Schröder, Marcus 270, 273, 515
 Schroth, Andreas E. 114, 115, 118, 331
 Schroth, Peter 248, 250, 261, 498, 499
 Schubert, Martin 148, 154
 Schuck, Helmut 187, 193, 413, 427
 Schuck, Stefan 270
 Schüle, Josef 101, 117, 329, 336, 340, 341, 355, 429, 438, 451, 472
 Schüler, Lothar 115, 119, 335, 336, 401, 444

Name/Seite

Schümann, Ulf 230, 234, 463
 Schüppel, Reiner 141, 154
 Schüür, Jens 71
 Schütte, Klaus 183
 Schüttrumpf, Holger 183, 192, 425, 426
 Schuh, Reinhard 164, 394
 Schumacher, Eva-Maria 64, 169
 Schumacher, Walter 88, 224, 232, 340, 346, 445, 449, 458, 459
 Schumann, Hilmar 127
 Schumann, S. 359
 Schulenburg, Hilke 270, 273
 Schullebauer, Kurt 217
 Schultz, Helmut C. 171, 175, 404
 Schulte, Andrea 173, 176, 404, 405
 Schultz, Andreas 148, 151
 Schultz, Walter 224, 232
 Schulz, 21, 23
 Schulz, Hartwig 149, 375
 Schulz, Ralf 450
 Schulz, Stefan 141, 151, 366, 367, 368, 377
 Schulz, Thomas 187, 191
 Schulz, Wolfgang 159, 167, 399, 400, 401
 Schulze, Dirk 280
 Schulze, Horst 182, 191
 Schulze, Jutta 163, 165, 385, 386, 387
 Schulze, Lothar 93
 Schumpe, Adrian 137, 141, 152, 372, 398
 Schunke, Klaus-Dieter 226, 236
 Schuster, Gottfried 171
 Schwanstecher, Christina 142, 143, 154, 381
 Schwanstecher, Mathias 142, 144, 154, 381
 Schwark, Matthias 271, 304, 509
 Schwarte, Johannes 187, 193
 Schwarting, Jens 73
 Schwartz, Hans-Joachim 164, 399
 Schwarz, Günter 162, 165, 385, 387
 Schwarz, Heiko 148, 155, 382
 Schwarzkopf, Johannes 173, 176, 406
 Schwedes, Jörg 89, 195, 201, 215, 363, 375, 398, 445, 446, 448
 Schweidler, Michael 94
 Schwetge, Rainer 216
 Schwier, Volker 250, 261, 495
 Schwink, Christoph 127, 132

St

Stackebrandt, Erko 159, 395, 396
 Stadel, Oliver 209, 216
 Stahl, Rainer 250, 261, 498, 499
 Stahlber-Meinh. 425
 Stahlhut, Olaf 187, 191
 Stannek, Antje 88, 249, 260, 491
 Stark, Udo 204, 217, 4454
 Stauf, Renate 239, 246, 259, 481, 482
 Stavroulakis, Georgios 183, 419
 Steck, Elmar 202, 212
 Steffen, Kurt 141
 Steffens, Annika 92, 236
 Steffens, Joachim 469
 Steffens, Klaus-Joachim 230
 Stegert, Holger 85, 93, 95
 Stegmann, Annegret 250, 260

Name/Seite

Stegner, Sabine, 107
 Steiln, Mathias 102
 Stein, Florian 86
 Stein, Hendrik 72
 Stein, Werner Alexander 204
 Steinau-Giesert, Barbara 254, 484
 Steinberg, 458
 Steinke, Kathrin 230, 234
 Steinmetz, Katja 409, 418
 Steinsieck, Andreas 87
 Stender, Hans-Henning 215
 Stenisiek, Andreas 88
 Stenzel, Jürgen 67, 241, 247, 259, 481, 482
 Stickforth, Jürgen 202, 212
 Stickan, Walter 271, 510
 Stieghan, Jörg 193, 328
 Stilke, Gisela 92
 Stöckner, Kai 230, 237
 Stölting, Hans-D 211, 440
 Stöter, Lutz 87, 102
 Stöwer, Anja 275, 519
 Stosnach, Hartmut 87
 Stempel, Kerstin 137, 148, 154
 Streck, Thilo 129, 135
 Strecker, Michael 280
 Strehlau, Manuela 102
 Streicher, Guido 101
 Streubel, Rainer 63, 138, 142, 143, 150, 364, 365, 366, 377
 Strey, Gernot 247, 248, 262, 495, 499, 500
 Struckmann, Werner 117, 120, 338
 Strutzke, Jürgen 95
 Studzinski, Steffen 95
 Stüben, Uwe 211, 452
 Stüwe, Uwe 215

T

Talay, Susanne 395
 Tantow-Jung, Karin 276, 519, 520
 Tarrach, Jörg 174, 403
 Tareilus, Günter 230, 235, 464
 Taureck, Bernhard 248, 296, 474
 Tausch, Jürgen 68, 69, 242, 243, 247, 262, 499, 500
 Tchemarkina, Olga 276, 524
 Tebbe, Christoph C. 131, 359
 Tegethoff, Wilhelm 206, 217, 329, 447
 Tegtmeyer, Stefanie 148, 154
 Teillard, Claudine 276, 522
 Teistler, Michael 117, 121, 342, 356, 384, 461
 Teikamp, Gerrit 337, 460
 Temborius, Stefan 230, 234, 323, 432, 464
 Tenbohlen-Welp, 402
 Terstappen, Arnold 117, 121, 341, 342, 461
 Teutsch, Manfred 184, 190, 416
 Theuerkauf, Walter E. 247, 262, 477, 501, 502
 Thiele, Hartmut 250, 257, 477
 Thiele, Stephan 280
 Thielecke, Frank 211, 434
 Thies, Harmen 90, 169, 171, 177, 407, 408, 504
 Thöne, Carsten 143, 150, 364, 365, 366
 Thönnessen, Holger 152
 Thole, Volker 211, 280, 443

Name/Seite

Thomas, Beate 402, 403
 Thomas, Fred 204
 Thomas, Ingo 117, 118, 330, 331, 343, 355
 Thomas, Josef Gerhard 254, 296, 474
 Thomas, Michael 281
 Thomas, Ulrike 120, 340
 Thomsen, Ines 154
 Thormann, Dieter 202, 215, 522
 Thormann, Isabelle 276, 518
 Thürmann, Chr. 117, 118
 Thürmann, Urs 117, 120
 Tiedemann, Haucke 209, 212
 Tietge, Dorothee 254, 496, 499
 Tietze, Uwe-Peter 69, 87, 247, 261, 498, 499
 Tille-Lauckner, Susanne 153
 Timm, Maike 178, 187, 189, 190, 412, 416, 417
 Timmis, Kenneth Nigel 159, 165, 395
 Timmler, Gabriele 156, 164, 165
 Titze, Claudia 196
 Tobaben, Frithjof 226, 231, 232, 459
 Tötös, Robert 149, 151
 Toffel, Rolf 183, 427
 Toman, Andreas 154
 Träger, Ralph 231, 232, 457
 Trampenau, Thomas 188
 Trapp, Marianne 247
 Trappe, Volker 209, 214, 453
 Traxler, Matthias 86, 93
 Treinies, Gerhard 248
 Treu, Knut 189
 Trintwedel, Fr. 25
 Trittmacher, Jana 148, 153, 377
 Tröster, Inga 281
 Trott-Kriegskorte, Gundula 149, 152, 369, 377, 397, 398
 Trümper, Manuela 218
 Tunkel, Hans-Peter 276, 518
 Tutsch, Rainer 202, 216, 439, 440

U

Uebbing, Christoph 277, 523
 Uhde, Erik 280
 Uhlmann, Gisela 304
 Ullrich, Barbara 190
 Ulrich, Klaus-Jürgen 252, 254, 479
 Unger, Hans-Georg 224, 235, 468
 Unger, Lars-Martin 72, 221
 Unglaub, Erich 484
 Unrau, Udo 228, 235, 468
 Unruh, Claus 236
 Urich, Wolfram 113

V

Varchmin, Jörn-Uwe 107, 224, 232, 324, 345, 346, 444, 445, 449, 456, 457, 458, 459
 Vaslet, Daniel 96, 97, 250
 Vater, Ilse 247
 Vauti, Franz 163, 167, 394, 395
 Veen van der, Katrin 117, 119
 Vencea, Fabiola 149, 151
 Venschott, Birgitta 149, 155, 383

Name/Seite

Vergöhl, Michael 281
 Vesper, Matthias 206, 212, 433, 434
 Vetter, Susanne 280
 Vetter, Sven 281
 Vibrans, Gerwig 202, 218
 Vicanek, Martin 129
 Vieregge, Thomas 85, 102, 149, 381
 Vinke, Claudia 149, 152
 Viswanathan, Krishamoorthy 127, 134
 Vittinghoff, Teja 187, 191
 Vitzthum, Otto G. 141
 Völckers, Uwe 211, 452461
 Völzke, Helmar 72
 Vörsmann, Peter 202, 215, 452, 453
 Vogel, Frau 26
 Vogel, Christiane 89
 Vogel, Lone 277, 485, 518
 Vogel, Ulrike 70, 89, 106, 266, 267, 272, 291, 326, 507, 508
 Vogelsangen, Michael 252, 263
 Vogt, Joachim 129, 134, 353
 Vogt, Roland 149, 152
 Vollmer, Gerhard 239, 247, 257, 288, 293, 474, 475
 Voormann, J. 403
 Vorberg, Dirk 90, 156, 159, 167, 293, 398, 399, 400, 401
 Vordermeier, M. 390
 Vorlop, Klaus-Dieter 143, 372
 Voß, Stefan 265, 267, 273, 516, 517

W

Wachendorf, Horst 127, 131, 134, 357, 360
 Wachter, Hubertus 131, 359
 Wachter, Ursula 277, 522
 Waedtleges, Hans-Otto 95
 Wätjens, Dietmar 62, 111, 114, 119, 337
 Wätzig, Hermann 141, 153, 378
 Wagner, Gerhard 171, 175, 402, 403, 404
 Wagner, Harald 87, 93
 Wagner, Karl 161
 Wagner, Manfred 85
 Wagner, Roland A. 162, 393
 Wagner-Döbler, Irene 388
 Wahl, Friedrich 113, 120, 279, 339, 340, 346, 445, 449, 459
 Wahl, Georg 106, 195, 202, 216, 356, 375, 441, 461, 462
 Wahnes, Sönke 89, 102
 Wahrig-Schmidt, Bettina 106, 123, 141, 154, 287, 289, 290, 296, 380, 397, 401, 402, 475, 481, 491, 492, 500, 506, 507
 Wallmann, Gero 209, 215
 Walter, Matthias 117, 121, 342, 461
 Walther, Wolfgang 183
 Walther, Gerit 270, 273
 Wannagat, Ulrich 141
 Wanninger, Rainer 182, 193, 320, 321, 410, 412, 427
 Wanninger, Wolfgang 107
 Warnecke, Burkhard 94
 Warnecke, Doris 85
 Wasmund, Klaus 269

Name/Seite

Weber, Frauke 149, 153, 377
 Weber, Günter 149, 373
 Weber, Jürgen 171, 177
 Weber, Ursula 67, 247, 259
 Weerts, Ulf 209, 214, 453
 Weh, Herbert 224, 235, 462, 463, 465
 Wehberg, Hinnerk 171, 176, 406
 Wehe, Bärbel 94
 Wehefritz, Karsten 231, 236, 469
 Wehlend, Jürgen 159, 394, 395
 Wehmann, Hergo-Heinrich 226, 231, 232
 Wehner, Axel 221
 Wehrmann, H.-H. 457, 460
 Weidelt, Peter 87, 123, 127, 134, 353
 Weigel, Hans-Joachim 161, 387
 Weigert, Ludwig J. 127, 133, 352
 Weigert, Martin 73
 Weihrauch, Stefan 188
 Weilep, Volker 268, 515
 Weimann, Günter 182, 193, 430
 Weimar, Jörg Richard 115, 120, 329, 336, 340, 355, 360, 373, 396, 460, 466, 472
 Weinhausen, Günter 87, 89, 195, 228, 232, 360
 Weinhold, 24, 25
 Weinhold, Gabriele 92
 Weinreich, Manfred 203
 Weiß, Hartmut 115, 119, 332, 411, 428
 Weiß, Siegfried 373, 384, 392, 395
 Weiß, Sybille 254, 500
 Welding, Steen Olaf 65, 239, 248, 257, 474, 475
 Welle, Martina 25, 107
 Weller, Erhard 88, 96
 Wenda, Andreas 206, 219
 Wender, Ingeborg 106, 247, 248, 258, 259, 287, 380, 397, 402, 475, 480, 481, 492, 500, 507
 Wener, 26
 Wenglorz, Markus 164, 167, 399, 400
 Wenzel, Fritz 7
 Wermuth, Manfred 103, 191, 344, 363, 364, 412, 413, 421, 422
 Werner, 23, 24
 Werner, Frank 133
 Werner, Günter 89
 Werner, Jens 231, 235, 326, 465
 Werner, Reinhard F. 88, 127, 133, 352, 353
 Werning, Peter 231, 345, 458
 Wesche, Jürgen 281, 281
 Wessel, Karl 164 282, 400, 401
 Westerkamp, Tanja Sara 124
 Westkämper, Engelbert 346, 445, 449, 459
 Westphal, Ralf 117, 120
 Wettern, Jörn-Michael 64, 85, 157, 163, 165, 296, 384, 385, 386
 Wetzels, Simon 173, 175, 403
 Wetzels, Peter 164, 400
 Weyland, Hanns-Jochen 174, 403, 404
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 277, 486, 524
 Wiblishauser, Uwe 173, 176, 405
 Wichers, Martin 149, 153, 377
 Wichmann, Hubertus 144, 151, 362, 368, 369, 397
 Wichmann, Klaus 70, 243, 250, 263, 504, 505
 Wicke, Manfred 7
 Widucke, Werner 271, 307, 509
 Wiechers, Wolfgang 174

Name/Seite

Wiedemann, Carsten 209, 215, 453
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 68, 241, 251, 261, 494
 Wiegand, Anke 149, 150
 Wiegand, Klaus-Dieter 183, 420
 Wiegand, Thomas 505
 Wiehe, I. 431, 442
 Wiemann, Hans-Joachim 7
 Wiendahl, H.-P. 345, 472, 518
 Wiese, Stefan 231, 235
 Wiesner, Harald 254, 493
 Wiesner, Erich 174, 404
 Wiesner, Stuart 209, 216, 431, 442
 Wiesselmann, Sonja 280
 Wiest, Natalie 252, 263
 Wigger, Heinrich 184, 190, 409, 415, 416
 Wild, Evelyn 239
 Wilhelm, Herbert 267
 Wilke, Rainer 69, 243, 250, 262, 502, 503, 504
 Wilkening, Ernst-Dieter 228, 234, 464
 Will, Jürgen 187, 190, 417, 418
 Willemeit, Thomas 8
 Willich, Peter 282
 Wimmer, Jennifer 254, 495, 499
 Winkler, Axel 149, 154
 Winkler, Helge 234
 Winkler, Michael 210, 218
 Winsel, August 128
 Winter, Barbara 164, 167, 374, 377, 393, 394, 410, 413, 433
 Winter, Stefan 65, 239, 249, 257, 321, 357, 375, 474
 Winterhalter, Peter 90, 137, 141, 153, 375, 376
 Winterstein, Ernst 8
 Wirth, Rainer 184, 191
 Wirths, Karl-Joachim 62, 87, 111, 113, 118, 331, 343, 379
 Wirtsch, 308
 Wismach, Cathleen 149, 151
 Witkowski, Adam 210, 218
 Wittbrodt, Joachim 162
 Witte, Ludger 144, 155, 382, 383
 Witte, Matthias 187, 191, 419
 Wittenberg, 321, 410, 413, 422, 423
 Wittich, Hauke 210, 212, 433, 434, 434, 448
 Wittich, Rolf-Michael 162, 388
 Wittmann, Ralph 117, 120
 Wittmann, Simone 251, 258, 480
 Wittram, Martin 101
 Wittrock, Tim 231, 237
 Wittwer, Georg 277, 524
 Wobst, Matthias 149, 152
 Woelbier, Helmut 101
 Wöhle, Joachim 281, 440
 Wogersin, A. 210, 216, 440
 Wohlfahrt, Helmut 202, 216, 278, 431, 437, 442, 443
 Woldt, Erik 204, 356, 436
 Wolf, Erika 87, 239
 Wolf, Fabian 231, 237
 Wolf, Herbert 141
 Wolf, Klaus-Hendrik 117, 121, 342, 356, 461
 Wolff, Heinz-Gerd 159, 166, 391, 392
 Wolff, Joachim 128, 134, 357, 358, 359, 361, 412, 429
 Wollenberg, Petra 173, 176, 405, 406

Name/Seite

Wolters, Reinhard 248
 Wolters, Otto 252, 263
 Wruck, Hans-Jürgen 124
 Wulle, Stefan 99, 100
 Wulff, Detlev 206, 217
 Wunderlich, Dirk 173, 177, 408, 409
 Wylegala, Martin 216

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 143, 150, 372, 373
 Yang, Jianjun 277
 Yang, W. 518
 Yao, Jun 388
 Yildizhan, Seref 149, 151

Z

Zachmann, Dieter 128, 129, 134, 357, 361
 Zachos, Alexandros 88
 Zapletalová, Petra 149, 155
 Zapp, Rolf 95
 Zeggel, Wilfried 205, 206, 218, 448
 Zehfuß, Jochen 184, 190, 413, 417, 418
 Zeisig, Michael 210, 212
 Zenk, Meinhard H. 7
 Zens, Marco 117, 121
 Zelasny, Susanne 85
 Zellmer, Henning 130, 134
 Zeng, An-Pin 143, 374, 395, 449
 Zerbst, Hans-Joachim 100
 Zetzener, Harald 210, 215
 Zieburá, Gilbert 267, 272
 Ziegenbein, Dirk 231, 237
 Ziegenmeyer, Jochen 142
 Ziegler, Wolfgang 162, 166, 392
 Ziehmann, Gunnar 187, 192, 426
 Ziemer, Albrecht 7
 Ziggann, Herbert 270, 508
 Zimmermann, Axel 210, 216
 Zimmermann, Claus 102
 Zimmermann, Gerd 128, 135, 363, 479
 Zimmermann, Günther 247
 Zimmermann, Jan 102
 Zimmermann, Uwe 88, 111, 113, 119, 328, 335,
 Zinner, Gerwalt 141, 153, 377
 Zitterbart, Martina 117, 339, 460, 471, 512
 Zorembik, Sonja 173, 175, 403
 Zorn, Christoph 87, 206, 212, 433, 434
 Zoworka, Martin 357, 462, 463
 Zündorf, A. 325, 338
 Zünkler, Bernd Joachim 149, 381
 Zünkler, Bernhard 203
 Zupletalová, P. 383
 Zwicknagl, Gertrud 89, 124, 127, 133, 352, 353
 Zywitzki, Mareen 73

Notizen

Notizen

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen • Lesen • Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 109,- DM zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Emst-Bötche-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name _____
Vorname _____
Straße _____
PLZ/Ort _____

Verzeichnis der
Einrichtungen

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Adecco Personalleasing
- Arbeitsamt Braunschweig
- Aventis Bio-Services
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- e-fellows.net
- EnBW Energie-Vertriebsgesellschaft mbH
- Frankfurter Allgemeine Zeitung
- Gebäudereinigung Holl GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- KG Amonta GmbH
- LASERscript
- LESERATTE
- Mc. Kinsey
- New Virtual Learning AG
- Nord/LB
- Philips GmbH, Hamburg
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Robert Bosch Elektronik GmbH, Salzgitter
- Salzgitter AG
- Schwendowius
- Siemens AG, Erlangen
- Stadthalle Braunschweig
- Stepstone
- Teutloff-Schule
- VDE-Verlag
- Volke Design
- Volkshochschule Braunschweig
- Volkswagen AG
- WABCO Fahrzeugbremsen
- ZF Friedrichshafen AG

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Rebenring 18	3201	89
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	97
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	209
Allgemeine Pädagogik, Inst.	Bültenweg 74/75, Wendenring 1 – 4	3324, 4107	247
Allgemeiner Stud. Ausschuss (AStA)	Katharinenstraße 1 a	3203	92
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	28
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	271
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	183
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	144
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	81
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	264
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	170
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	95
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	4103	86
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	170
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	168
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke) und Pockelsstraße 3	4211 4206	168
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	184
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	182
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	185
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	116
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	94
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	207
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7 Mendelssohnstraße 4, Gaußstraße 7	4238, 4269 2501, 4234	159
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		102
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		103
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	144
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstraße 23	3316, 4102	146

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	147
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	145
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	97
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	211
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	186
ComputerGraphik, Inst.	Rebenring 18	3201	117
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	227
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1329	249
	Bültenweg 74/75	3324	249
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	208
EU-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	80
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	184
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	225
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	226
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	226
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	170
Englisches Seminar	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1329	249
	Bültenweg 74/75	3324	249
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	169
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	211
Fachbereich für Architektur	Bültenweg 88	4310	162
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	171
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	150
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	131
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	229
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	188
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	119
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	255
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Fachschaften			92
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	206

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	118
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	187
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	98/302
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	207
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR)	9983	207
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	98
Französisch, Fachgebiet	Bültenweg 74/75	3324	246
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		270
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		271
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	168
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	170
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	97
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	160
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	186
Geographie und Geographiedidaktik, Fachgebiet	Pockelsstraße 11	3205	246
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	130
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	129
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	129
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	148
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	184
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	168
Hausverwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	88
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
	Schleinitzstraße 20	4207	127
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	250
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	226
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	96
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	225
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	89
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	115 115

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	208
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	251
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	209
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	147
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	185
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	207
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	144
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	208
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	128
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	208
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	209
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	183
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	211
Medizinische Informatik, Inst.	Fallersleber-Tor-Wall 22	5203	117
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	99
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	99
Messtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	206
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	127
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	129
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	159
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	205
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	253
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	227
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	225
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		87
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	212
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	145
Organe der Universität			80
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	145

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pädagogik, Allgemeine, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	247
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	248
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	209
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	149
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	147
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	247
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Praktikantenamt für Architektur			
(bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	162
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	171
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d	4303	187 / 213
Prüfungsämter			87
Psychologie, Inst.	Spielmanstraße 19	4227	161
	Spielmanstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	102
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	95
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	224
Regelungs- und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	206
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	116
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	260
Sachunterricht und Politik, Sm.	Rebenring 58 a	3206	251
	Wendenring 1 – 4	4107	251
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	247
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	211
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	92
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	184
Software, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	116
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4, Rebenring 58	4107, 3206	262
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11, Rebenring 58	3205, 3206	253
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	97
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	96
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	169

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	182
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	182
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	185
Strömungsmaschinen, Pfleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	209
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	206
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	99
Studentische Vereinigungen			69
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	27 / 90
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	128
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	115
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	210
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Technologie der Kohlenhydrate, Lehrstuhl	Langer Kamp 5	3312	144
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	80
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	169
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	94
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	210
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	210
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	184
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	88
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Gaußstraße 29		108
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	185
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	210
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	262 / 293
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	302
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	212
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	211
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		270
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	262
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	116

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	89
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	97
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	90 / 27
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	97
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	97
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		98
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut: Institut für Flugführung	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	98 / 207
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 8	4269	160

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1')	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	
SN 22.2')	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2')	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	
* SN 23.3')	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	
ZI 24.1	Grottrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grottrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grottrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206 c

*) Baubedingt auf absehbare Zeit nicht nutzbar!

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	329
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003 B
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	203
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Allgemeine Pädagogik	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Allgemeine Pädagogik	4107	612

Notizen

Notizen

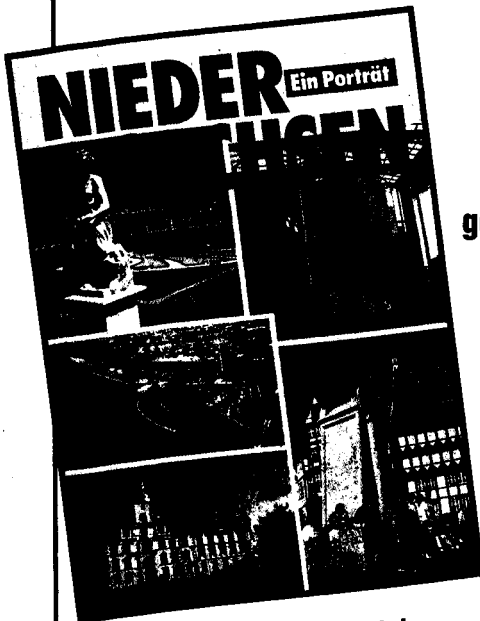
Notizen

Verlagsneuerscheinung:

*Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.*

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten



**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

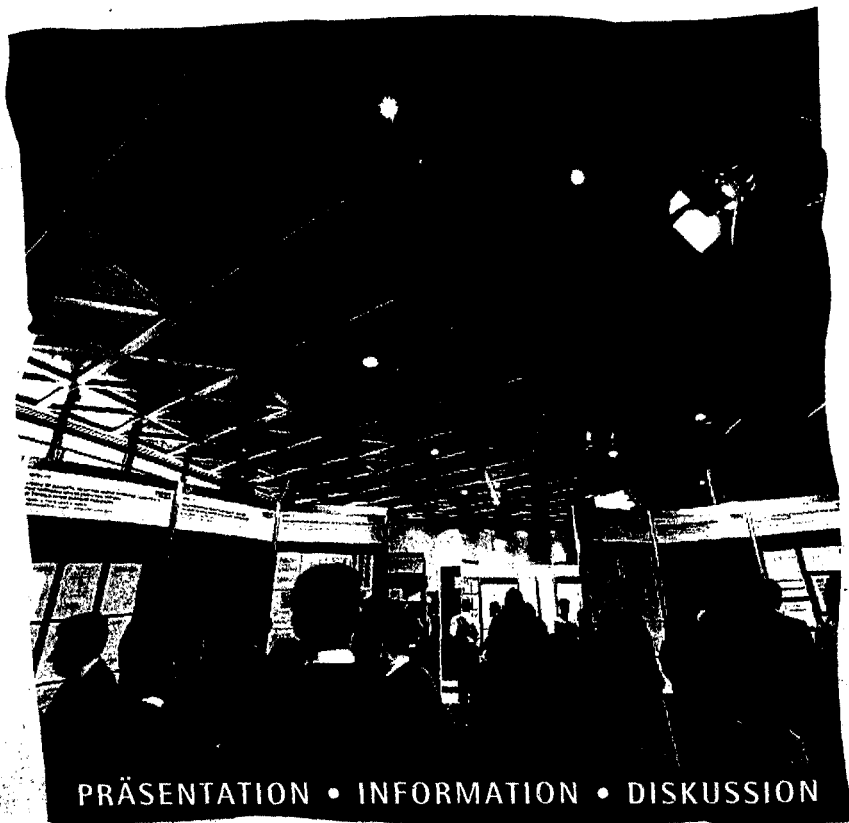
DM 16,80

**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

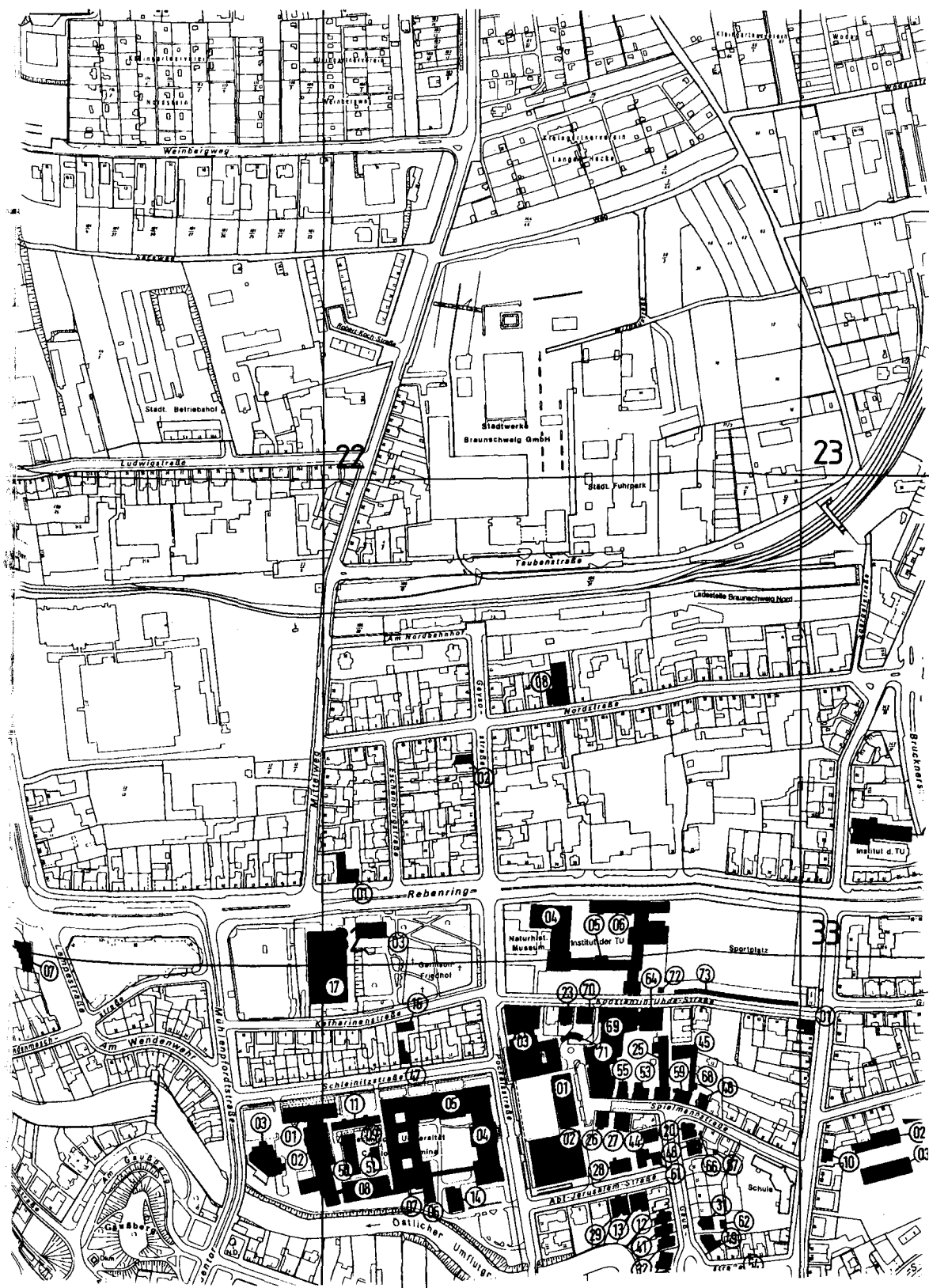
PLATZ FÜR IDEEN

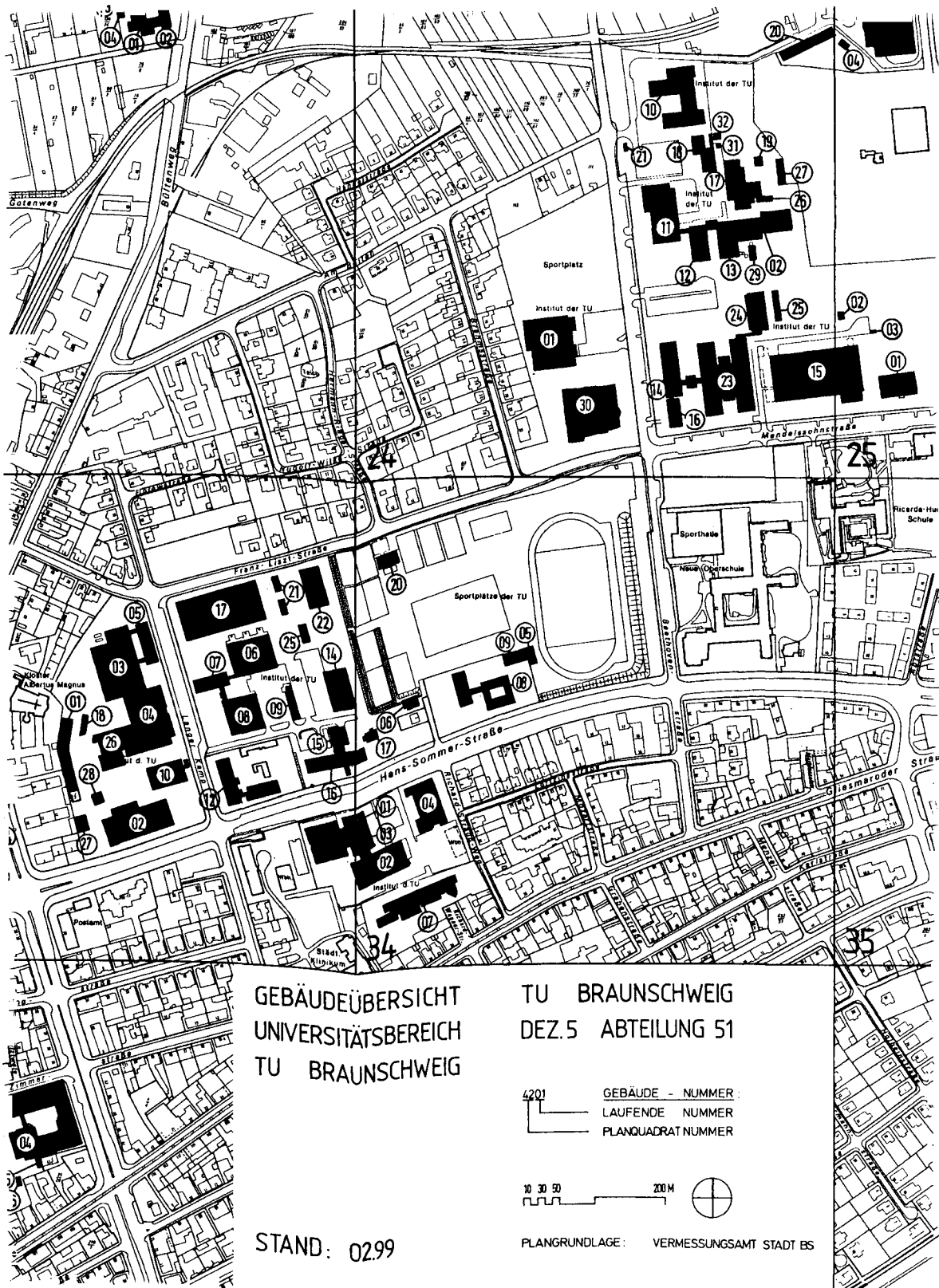


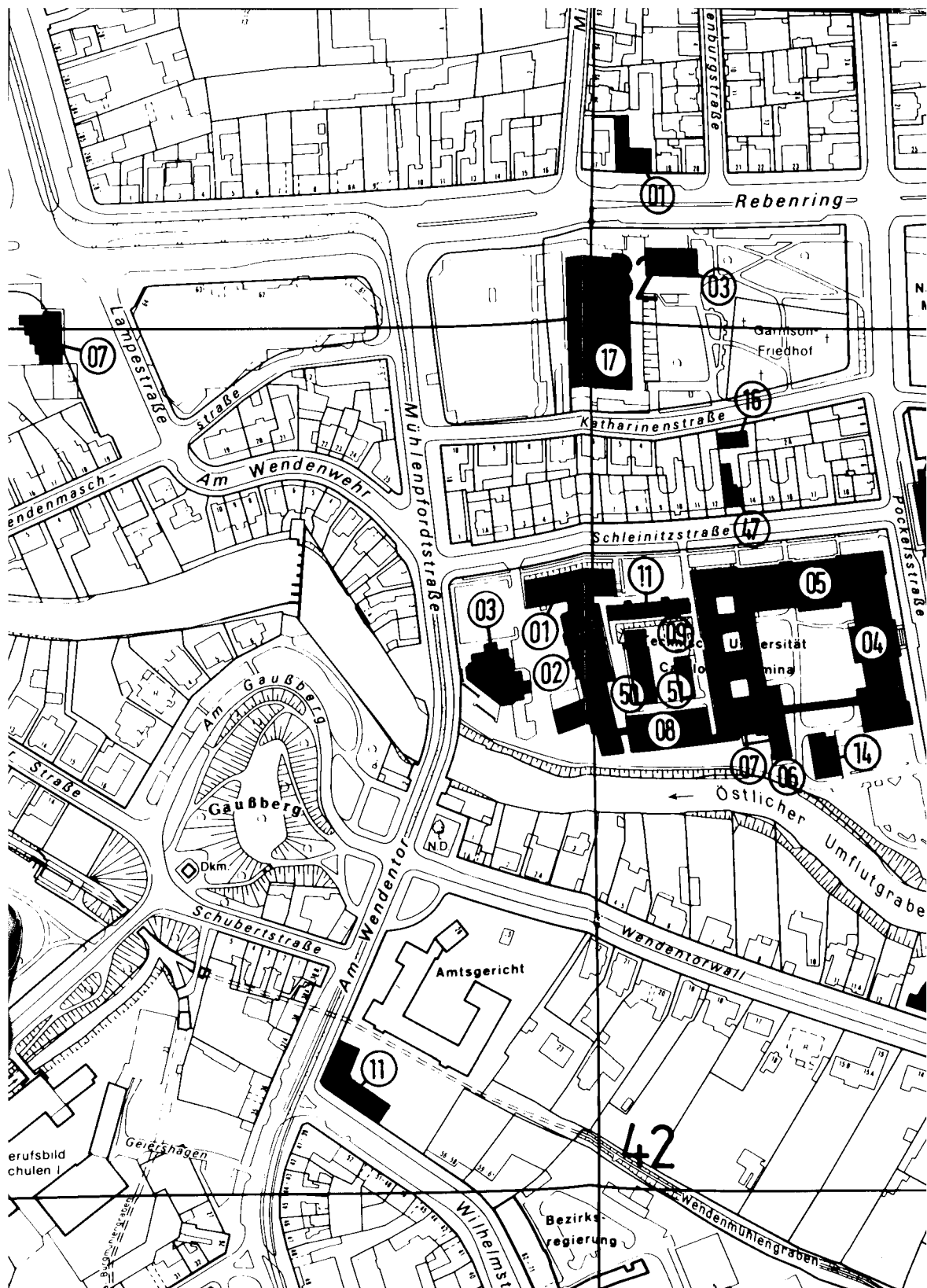
PRÄSENTATION • INFORMATION • DISKUSSION

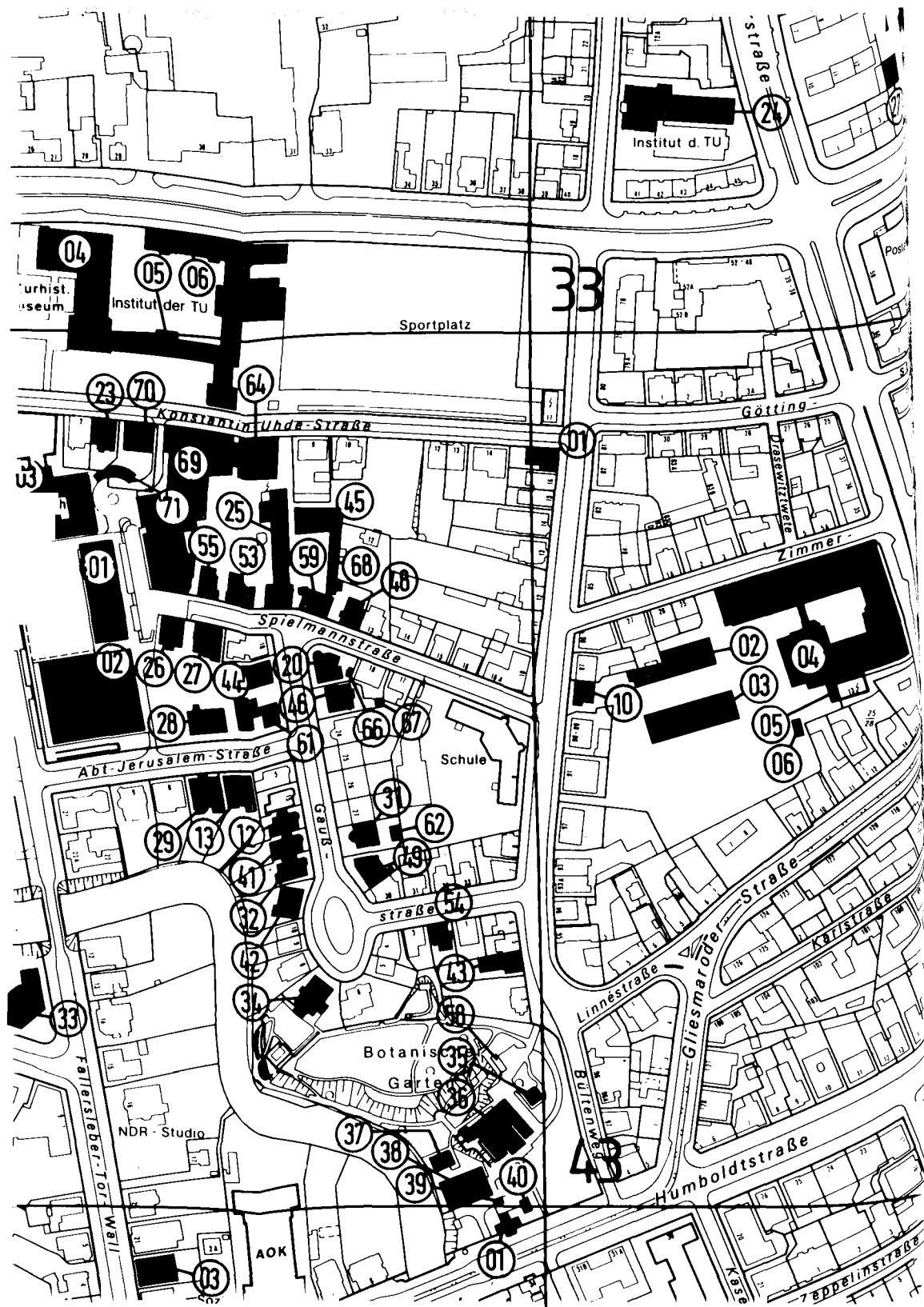


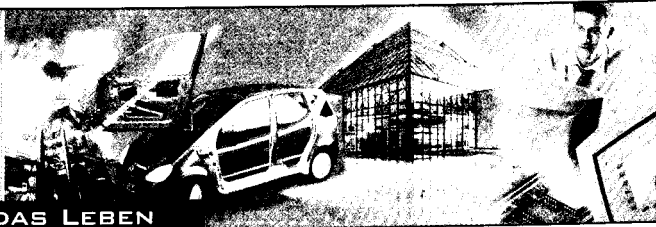
Leonhardplatz • 38102 Braunschweig • Telefon (0531) 7077-0 • Telefax (0531) 7077-222
www.stadthalle-braunschweig.de • e-mail: info@stadthalle-braunschweig.de











DAS IST DAS LEBEN

MIT SALZGITTER!

Die Salzgitter AG ist mit über 50 nationalen und internationalen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften ein bedeutender weltweit agierender Stahl- und Technologiekonzern. Unsere Kernaktivitäten bündeln wir in den Unternehmensbereichen Stahl, Weiterverarbeitung, Handel, Dienstleistungen und Röhren.

Bereits 17.000 Mitarbeiter verbinden ihre Zukunft schon heute mit der Salzgitter AG – und der Konzern wächst weiter.

Mehr Informationen und Kontakt über:

Salzgitter AG
Stahl und Technologie
Personalabteilung
Führungskräfte

Beauftragte für
HR/HR Salzgitter
Tel.: 05343 / 21-01
Fax: 05343 / 21-9900
www.salzgitter-ag.de

Starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft!

Wirtschaftswissenschaften

Elektrotechnik · Maschinenbau

Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften

Je eher Sie an den Start gehen, Kontakte knüpfen, Kooperationen suchen, desto mehr Dynamik wird Ihre Karriere entwickeln.

Einblick gewinnen:

Praktika und Praxissemester zum Kennenlernen

Anderen voraus sein:

Förderung von Studien- und Diplomarbeiten

Orientierung als Programm:

Alle Chancen als Trainee

nach Studienabschluss im 12- bis 18-monatigen konzernweiten Einsatz mit maßgeschneiderten Personalentwicklungsprogrammen

Direkteinstieg mit Berufserfahrung

Step by step in verantwortungsvolle Positionen hineinwachsen

Wir geben Ihrer Karriere die richtigen Impulse und ebnen Ihnen den Weg – mit professioneller und gezielter Unterstützung.



SALZGITTERAG
Stahl und Technologie

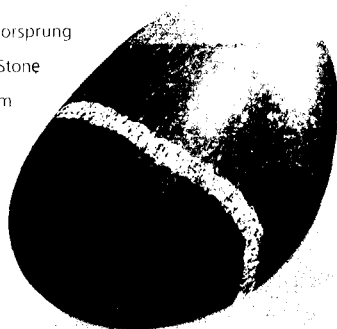
Wie holt man das Beste aus sich heraus?!



Mit StepStone!

Sicher Dir den entscheidenden Karrierevorsprung
während und nach dem Studium! Bei StepStone
gibt's den kostenlosen Full-Service rund um
das Thema Bewerbung:

- Praktikumsplätze im In- und Ausland
- Diplom- und Doktorarbeitsthemen
- über 130.000 Jobangebote weltweit
- Firmenlexikon
- Bewerberdatenbank
- Jobs per eMail
- Bewerbungstipps



www.stepstone.de